ŒUVRES

COMPLÈTES

D'AUGUSTIN CAUCHY

PUBLIEFS SOUS LA DIRECTION SCIENTIFIQUE

DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES

TY BOLD LIS AUSPICES

DE M. LE MINISTRE DE L'INSTRUCTION PUBLIQUE.

H' SÉRIE. -- TOME X.



PARIS,

GAUTHER-VILLARS ET FILS, IMPRIMEURS-LIBRAIRES DU BUREAU DES LONGITUDES, DE L'ECOLE POLYTECHNIQUE, Quai des Augustins, 55.

M DCCC XCV

SECONDE SÉRIE.

1. MÉMOIRES PUBLIÉS DANS DIVERS RECUEILS AUTRES QUE GEUX DE L'ACADEMIE.

II, - OUVRAGES CLASSIQUES.

III. - MÉMOIRES PUBLIÉS EN CORPS D'OUVRAGE.

IV. -- MÉMOIRES PUBLIÉS SÉPARÉMENT.



III.

MÉMOTRES PUBLIES EN CORPS D'OUVRAGE.

RÉSUMÉS ANALYTIQUES

DE TURIN.

DEUXIÈME EDITION

REIMPRIMÉ

D'APRES LA PREMIERE EDITION.

RÉSUMÉS ANALYTIQUES

PAR

M. AUGUSTIN LOUIS CAUCHY

MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE PARIS, DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE LONDRES, ETC.......



À TURIN

DE L'IMPRIMERIE ROYALE

1833.



RÉSUMÉS ANALYTIQUES.

AVERTISSEMENT.

L'expérience de l'enseignement m'a prouvé qu'on peut simplifier encore sur plusieurs points l'étude de l'Analyse. D'autre part, des recherches approfondies sur différentes branches des Sciences mathématiques m'ont conduit à des résultats nouveaux et à de nouvelles méthodes qui fournissent la solution d'un grand nombre de questions diverses. Déjà quelques-unes de ces méthodes se trouvent indiquées dans des Notes que renferme le Bulletin des Sciences, et présentées avec plus d'étendue dans les deux Mémoires lithographiés en 1831 et 1832. En attendant que je puisse donner à ces matières de plus amples développements par la publication de Traités spéciaux, ou la reprise des Exercices de Mathématiques, j'ai pensé qu'une série d'articles destinés à offrir le résumé des théories les plus importantes de l'Analyse, soit anciennes, soit nouvelles, particulièrement des théories qu'embrasse l'Analyse algébrique et des méthodes qui en rendent l'exposition plus facile, pourrait intéresser les géomètres et ceux qui s'adonnent à la culture des Sciences. Tel est le but que je me propose dans le présent Ouvrage, qui paraîtra par cahiers à des époques plus ou moins rapprochées les unes des autres, suivant le plus ou moins de temps que les circonstances me permettront d'y consacrer.

§ 1. - Sur les nombres figurés.

Désignons par $(m)_n$ le nombre des produits qu'on peut former avec m lettres a, b, c, \ldots combinées n à n. Parmi ces produits, le nombre de coux qui renfermeront la lettre a sera évidemment

$$(m --1)_{n-1},$$

et le nombre de ceux qui renfermeront seulement les m+1 autres lettres $b,\,c,\,\ldots$ sera

$$(m-1)_{n}$$

On aura done

(1)
$$(m)_n = (m-1)_n + (m-1)_{n-1}.$$

Do plus, si l'on forme : τ^o les produits qui renferment la lettre a et dont le nombre est $(m-1)_{n-1}$: 2^o les produits qui renferment la lettre b et dont le nombre est encore $(m-1)_{n-1}$, ..., on obtiendra en tout

$$m(m\cdots 1)_{n-1}$$

produits. Mais, en opérant de cette manière, on obtiendra n fois chaque produit; car, si n = 3, par exemple, le produit abc sera compris, et parmi ceux qui renferment la lettre a, et parmi ceux qui renferment la lettre b, et parmi ceux qui renferment la lettre c. Donc

(3)
$$(m)_n = \frac{m}{n} (m-1)_{n-1}.$$

Observons enfin qu'on aura évidemment

$$(3) (m)_1 = m,$$

ot que, à chaque produit formé avec n lettres prises dans la suite a, b, c, ..., correspond un seul produit formé avec les m-n lettres restantes; d'où il suit qu'on trouvera généralement

$$(h) \qquad (m)_n = (m)_{m-n}.$$

Si au nombre m, qui doit toujours être égal ou supériour à n, on

RESUMES ANALYTIQUES.

attribue successivement les valeurs

$$n, n+1, n+3, \ldots,$$

Pexpression $(m)_n$ engendrera la suite des nombres

$$(n)_n = 1, \qquad (n+1)_n = (n+1)_1 = n+1, \qquad (n+2)_n, \qquad (n+3)_n, \qquad \dots$$

qu'on appelle les nombres figurés de l'ordre n. Ceux du premier ordre seront, en vertu de la formule (3), les nombres naturels

et généralement ceux du premier, du second, du troisième ordre, etc. composeront la seconde, la troisième, la quatrième, ... ligne horizontale du triangle arithmétique de Pascal, savoir

Dans ce Tableau, les termes de la première suite sont tous égaux à l'unité. De plus, le premier terme de chaque nouvelle suite, équivalent lui-même à l'unité, est avancé d'un rang vers la droite par

rapport au premier terme de la suite précédente; et chaque nouveau terme d'une suite quelconque est, en vertu de la formule (1), la somme qu'on obtient lorsqu'on ajoute au terme précédent de la même suite le nombre qui se trouve immédiatement au-dessus. Il en résulte que le n^{terme} terme de la suite des nombres figurés de l'ordre m+1 est la somme des n premiers nombres figurés de l'ordre m. On a donc

$$(5) \quad 1 \mid (m \mid -1)_m \mid (m \mid 2)_m \mid \dots \mid (m \mid n \mid 1)_m \quad (m \mid n \mid n)_{m+1}.$$

Au reste, la formule (5) peut être déduite immédiatement de la formule (1).

De la formule (2) on tire successivement

$$(m)_n = \frac{m}{n}(m-1)_{n-1}, \qquad (m-1)_{n-1} = \frac{m-1}{n-1}(m-2)_{n-2}, \qquad \dots$$

et, par suite,

(6)
$$(m)_n = \frac{m}{n} \frac{m-1}{n-1} \frac{m-2}{n-2} \dots \frac{m}{n} \cdot \frac{(n-1)}{(n-1)}$$

011

(7)
$$(m)_n = \frac{m(m-1)\dots(m-n-l-1)}{1\cdot 2\dots n}.$$

Gela posé, la formule (5) donnera

(8)
$$\begin{cases} 1 + (m+1) + \frac{(m+1)(m+2)}{1+3} \\ \vdots \\ \frac{n(n+1)\dots(n+m+1)}{1+3\dots m} & \frac{n(n+1)\dots(n+m)}{1+3\dots (m+1)} \end{cases}$$

Ainsi, en particulier,

(9)
$$1 + 3 + 3 + \dots + n = \frac{n(n-1)}{3},$$

(10)
$$1 + 3 + 6 + \dots + \frac{n(n-1)}{2} - \frac{n(n-1)(n-1-2)}{2 \cdot 3},$$

(11)
$$1+4+10+...+\frac{n(n+1)(n+2)}{2.3}=\frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{2.3.4}$$

En vertu de l'équation (9), les sommes des n premiers termes des progressions arithmétiques

$$a, a+b, a+3, \ldots, (n-1),$$

seront respectivement

(19)
$$0 + 1 + 2 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{2}$$

ed.

(13)
$$na + [(+2+...+(n-1)]b - na + \frac{n(n-1)}{2}b - n[a + \frac{(n-1)}{2}b].$$

Le second membre de la formule (12) ou (13) est le produit de n par la demi-somme du premier et du dernier terme de la progression que l'on considère.

Si l'on indique la somme des n premiers termes d'une suite par la lettre S placée devant le n^{terme} terme, les équations (9), (10), (11) pourront s'écrire comme il suit

(14)
$$\begin{cases} S(n) & \frac{n(n+1)}{2}, \\ S\left[\frac{n(n+1)}{2}\right] & \frac{n(n+1)(n+3)}{3\cdot 3}, \\ S\left[\frac{n(n+1)(n+3)}{3\cdot 3}\right] & \frac{n(n+1)(n+3)(n+3)}{3\cdot 3\cdot 4}, \end{cases}$$

et l'on on conclura

(15)
$$\begin{cases} S(n) = \frac{n(n+1)}{2}, \\ S[n(n+1)] = \frac{n(n+1)(n+2)}{3}, \\ S[n(n+1)(n+2)] = \frac{n(n+1)(n+2)(n+3)}{4}, \end{cases}$$

Si des boulets de même diamètre sont distribués, dans plusieurs

couches superposées, de manière à figurer une pyramide trangulance et dans chaque conche sur plusieurs files paraffeles, de manière figurer un triangle équilatéral, le numbre des boulets compres dat une conche triangulaire, ou dans la pyramide, se trouvera détermin par la formule (9) ou (10), et sera ce qu'ou nomme un nombre triangulaire ou un nombre pyramidal. Donc les nombres trangulaires, pyramidaux se confondent avec les nombres figures du second et ctroisième ordre.

§ II.— Développement du produit de plusieurs banômes, ou d'une pau sance entière et positive de l'un d'entre eux; theorème de l'ermat sles nombres premiers.

Considérons m binômes différents de la forme

$$v + a$$
, $v + b$, $v + c$.

En les multipliant l'un par l'autre, on sura

$$(1) \left. \left\{ \frac{(a+a)(v+b)(v+e),...}{v^m + (a+b+v+...)a^{m+1} + (ab+av+...+bv+...+bv+...+bv}, \frac{1}{2} \right\} \right\} = \frac{1}{2} \left\{ \frac{(a+b)(v+b)(v+e),...}{(a+b+v+e)} \right\} \left\{ \frac{(a+b)(v+e)(v+e),...}{(a+b+v+e)} \right\} \left\{ \frac{(a+b)(v+e)(v+e)}{(a+b+v+e)} \right\} \left\{ \frac{(a+b)(v+e)}{(a+b+v+e)} \right\} \left\{$$

de plus, en posant

on fronyera

$$a + b + c + \dots - ma = (m_{\lambda}n_{\epsilon}, ab + ac + \dots + bc + \dots + (m_{\lambda}n_{\epsilon})^{2},$$

$$ab + ac + \dots + bc + \dots + (m_{\lambda}n_{\epsilon})^{2},$$

$$abc + \dots + ac + \dots$$

Done, par suite,

$$(a) = -(x+u)^{n_1} - e^{n_1} - (m)_1 u e^{n_1 + \frac{1}{2}} (m)_2 u^{\frac{n_1}{2}} e^{n_1 + \frac{1}{2}} \cdots e^{n_n}.$$

Dans le second membre de l'équation (2), les coefficients des diver puissances de x et de a, savoir

(3)
$$1_{1} (m)_{13} (m)_{24} ... (m)_{34} (m)_{14} 1_{14}$$

sont précisément les nombres qui composent la c $m \leftrightarrow r^{peac}$ colut

verticale du triangle arithmétique de Pascal, et le coefficient de

$$a^{m-n}x^n$$
 on de a^nx^{m-n}

est

$$(4) (m)_{n} = (m)_{m-n}$$

ou, en vertu de la formule (7) du § I,

(5)
$$\frac{m(m-1)...(m-n+1)}{1.2...n} = \frac{m(m-1)...(n+1)}{1.2...(m-n)}.$$

On pout s'assurer que les fractions contenues dans les deux membres de la formule (5) sont égales en les réduisant au même dénominateur.

Si l'on pose successivement

$$m=2, m=3, m=4, m=5, \ldots,$$

on trouvera, en prenant pour coefficients les divers termes des colonnes verticales du triangle arithmétique,

$$(x+a)^{3} = x^{2} + 2ax + a^{2},$$

$$(x+a)^{3} = x^{3} + 3ax^{2} + 3a^{2}x + a^{3},$$

$$(x+a)^{4} = x^{4} + 4ax^{3} + 6a^{2}x^{2} + 4a^{3}x + a^{4},$$

$$(x+a)^{3} = x^{5} + 5ax^{4} + 10a^{2}x^{3} + 10a^{3}x^{2} + 5a^{4}x + a^{5},$$

Lorsque dans la formule (2) on pose a = 1, elle donne

(6)
$$(x+1)^m = x^m + (m)_1 x^{m-1} + (m)_2 x^{m-2} + \ldots + 1.$$

Si l'on fait de plus x= au, on trouvera

$$(7) 2^m = 1 + (m)_1 + (m)_2 + \ldots + (m)_2 + (m)_1 + 1.$$

Donc les divers coefficients, dont le nombre est m+1, fournissent une somme égale à 2^m . Lorsque m est un nombre premier, tous les termes de la suite contenue dans le second membre de la formule (7) sont, à l'exception du premier et du dernier, des multiples de m. Donc

alors 2^m divisé par m donne 2 pour reste. Dans le même cas, n étant un nombre entier quelconque,

$$(n+1)^{m}$$

divisé par m donne, en vertu de la formule (6), le même reste que $n^m + 1$, et par suite

$$(n+1)^m - (n+1)$$

donne le même reste que

$$n^m - n$$
.

Done 2^m-2 étant divisible par m, on pourra en dire autant de 3^m-3 , puis de 4^m-4 , ..., et généralement de

$$n^m - n = n(n^{m-1} - 1).$$

Donc, si n n'est pas divisible par le nombre premier m, n^{m-1} divisé par m donnera l'unité pour reste, ce qui constitue le théorème de Fermat sur les nombres premiers.

Lorsque dans l'équation (1) on remplace a, b, c, \ldots par $-a, -b, -c, \ldots$, on en tire

(8)
$$(x-a)(x-b)(x-c)...=x^m+\Lambda_1x^{m-1}+\Lambda_2x^{m-2}+...+\Lambda_m$$

les valeurs de A_1, A_2, \ldots, A_m étant

(9)
$$\begin{cases} \Lambda_{1} = -(a+b+c+...), \\ \Lambda_{2} = ab + ac + ... + bc + ..., \\ ... \\ \Lambda_{m} = (-1)^{m} abc ... = \pm abc \end{cases}$$

§ III. — Des variables et des fonctions en général, et, en particulier, des fonctions entières d'une seule variable. Relations qui existent entre les coefficients des puissances entières et positives d'un binôme.

On nomme quantité variable celle que l'on considère comme devant recevoir successivement plusieurs valeurs différentes les unes des autres. On appelle, au contraire, quantité constante toute quantité qui recoit une valeur fixe et déterminée. Lorsque les valeurs successivement attribuées à une même variable s'approchent indéfiniment d'une valeur fixe, de manière à finir par en différer aussi peu que l'on voudra, cette dernière est appelée la *limite* de toutes les antres. Ainsi, par exemple, la surface du cercle est la limite vers laquelle convergent les surfaces des polygones réguliers inscrits, tandis que le nombre de leurs côtés croît de plus en plus, etc.

Lorsque les valeurs numériques successives d'une même variable décroissent indéfiniment, de manière à s'abaisser au-dessons de tout nombre donné, cette variable devient ce qu'on nomme un infiniment petit, on une quantité infiniment petite. Une variable de cette espèce a zero pour limite.

Lorsque les valeurs numériques successives d'une même variable croissent de plus en plus, de manière à s'élever au-dessus de tout nombre donné, on dit que cette variable a pour limite l'infini positif, indiqué par le signe z, s'il s'agit d'une variable positive, et l'infini migatif, indiqué par la notation — ∞ , s'il s'agit d'une variable négative.

Lorsque des quantités variables sont tellement liées entre elles que, la valeur de l'une d'elles étant donnée, on puisse en conclure les valeurs de fontes les antres, on conçoit d'ardinaire ces diverses quantités exprimées au moyen de l'une d'entre elles, qui prend alors le nom de variable indépendante, et les antres quantités, exprimées au moyen de la variable indépendante, sont ce qu'on appelle des fonctions de cette variable.

Lorsque des quantités variables sont tellement liées entre elles que, les valeurs de quelques-unes d'entre elles étant données, on puisse en conclure les valeurs de toutes les autres, on conçoit ces diverses quantités exprimées au moyen de plusieurs d'entre elles, qui prennent alors le nom de rariables indépendantes, et les quantités restantes, exprimées au moyen des variables indépendantes, sont ce qu'on appelle des fonctions de ces mêmes variables.

Les diverses expressions que fournissent l'Algèbre et la Trigono-Observe de C. 5.11. CX. métrie, lorsqu'elles renferment des variables considérées comme indépendantes, sont autant de fonctions de ces mêmes variables. Amsi, par exemple,

$$ux_1 = vw_1 = \mathbf{A}^{\dagger}, \quad \mathbf{L}_0v_1 = \dots$$

sont des fonctions de la variable a;

$$x^{i} + y_{i} - x^{j}, \quad xyz_{i} - \dots$$

sont des fonctions des variables x, y ou x, y et z, \ldots

Lorsque des fonctions d'une on de plusieurs variables se trouvent, comme dans les exemples précédents, immédiatement exprimées au moyen de ces mêmes variables, elles sont nommées fonctions explicites. Mais, lorsqu'on donne seulement les relations entre les fonctions et les variables, c'est-à-dire les équations auxquelles ces quantités doivent satisfaire, tant que ces équations ne sont pas résolues algébriquement, les fonctions, n'étant pas exprimées immédiatement au moyen des variables, sont appelées fonctions implicites. Pour les rendre explicites, il suffit de résoudre, lorsque cela se peut, les équations qui les déterminent. Par exemple, soit y une fonction implicite de le déterminée par l'équation

$$\mathbf{L}_{Y} = x_{i}$$

Si l'on nomme A la base du système de logarithmes que l'on considère, la même fonction devenue explicite par la résolution de l'équation donnée sera

$$\mathcal{J}^{*} = \Lambda^{\alpha}$$
.

Soit maintenant y une fonction de w, qui, pour chaque valeur de x intermédiaire entre deux limites données, admette constamment une valeur unique et finie. La fonction y sera continue par rapport à x entre les limites données, si entre ces limites un accroissement infiniment petit de la rariable x produit toujours un accroissement infiniment petit de la fonction elle-même. On dit encore que la fonction y est, dans le voisinage d'une valeur particulière attribuée à la variable x, fonction continue de cette variable, toutes les fois qu'elle est continue entre

deux limites de x, même très rapprochées, qui renferment la valeur dont il s'agit.

Enfin, lorsqu'une fonction cesse d'être continue dans le voisinage d'une valeur particulière de la variable x, on dit qu'elle devient alors discontinue, et qu'il y a, pour cette valeur particulière, solution de continuité.

D'après ces définitions, A étant un nombre et a une quantité constante, chacune des fonctions

$$a+x$$
, $a-x$, ax , $\frac{a}{x}$, x^a , A^a , $4x$

sera continue dans le voisinage d'une valeur finie attribuée à la variable x, si cette valeur se trouve comprise, pour les fonctions

$$a + x$$
, $a - x$, ax , A^{i} ,

entre les limites $x = -\infty$, $x = \infty$; pour la fonction

$$\frac{a}{x}$$

entre les limites $w = -\infty$, w = 0, ou bien entre les limites w = 0, $w = \infty$; enfin, pour les fonctions

$$x^{u}$$
, $[]x$,

entre les limites x = 0, $x = \infty$. La fonction $\frac{a}{x}$ devient discontinue pour x = 0.

Il semble qu'on devrait nommer fonctions algébriques toutes celles que fournissent les opérations de l'Algèbre. Mais on a réservé particulièrement ce nom à celles que l'on forme en n'employant que les premières opérations algébriques, savoir l'addition et la soustraction, la multiplication et la division, enfin l'élévation à des puissances fixes; et, dès qu'une fonction renferme des exposants variables ou des logarithmes, elle prend le nom de fonction exponentielle ou logarithmique.

Les fonctions que l'on nomme algébriques se divisent en fonctions rationnelles et fonctions irrationnelles. Les fonctions rationnelles sont

celles dans lesquelles la variable ne se trouve élevée qu'à des puissances entières. On appelle, en particulier, fonction entière tout polynôme qui ne renferme que des puissances entières de la variable, et fonction fractionnaire on fraction rationnelle le quotient de deux semblables polynômes. Le degré d'une fonction entière est l'exposant de la plus haute puissance de æ dans cette même fonction. La fonction entière du premier degré s'appelle aussi fonction linéaire, parce que dans l'application à la Géométrie on s'en sert pour représenter l'ordonnée d'une ligne droite. Toute fonction entière ou fractionnaire est par cela même rationnelle, et toute autre espèce de fonctions algebriques est irrationnelle.

Les définitions précédentes étant admises, considerons une fonction entière de x du degré m, c'est-à-dire un polynôme de la forme

$$(1) \qquad \qquad P = \lambda_0 r^m + \lambda_1 x^{m-1} + \dots + \lambda_{m-1} r + \lambda_m$$

Si, dans ce polynôme, on pose $w = u + \varepsilon s$, il se changera en une fonction entière de z, de sorte qu'on aura, quel que soit z.

$$\Delta_n e^{m} + \Delta_1 e^{m-1} + \Delta_2 e^{m-2} + \dots + \Delta_{m-1} e + \Delta_m$$

 $C_0 x^{m-1} + C_1 x^{m-1} + C_2 x^{m-2} + \dots + C_{m-1} x + C_m x$

et, par conséquent, quel que soit a,

$$\begin{array}{c} (+) = \left\{ \begin{array}{c} \Delta_n | v^m + \Delta_1 | r^{m-1} + \Delta_2 | r^{m-2} + \dots + \Delta_{m-1} | r + \Delta_m \\ & C_n (|r-u|)^m + C_1 (|r-u|)^{m-1} + C_2 (|r-u|)^{m-4} + \dots + C_{m-1} (|r-u|) + C_{m\pi} \end{array} \right.$$

le coefficient G_n étant précisément égal à Λ_n . Donc tout polynôme or donné suivant les puissances descendantes et entières de x peut être transformé en un autre polynôme ordonné suivant les puissances descendantes et entières de x = a.

Lorsque le polynôme (1) est algébriquement divisible par un facteur du premier degré et de la forme x=a, c'est-à-dire lorsqu'on a

$$\mathbf{P} = \Lambda_0 x^m + \Lambda_1 x^{m-1} + \ldots + \Lambda_{m-1} x + \Lambda_m - (x + a) \mathbf{Q}_1$$

lésignant une nouvelle fonction entière du degré $m=\epsilon_{\epsilon}$ il est clair

que ce polynôme s'évanouit pour $w \to a$; en d'autres termes, w = a est une racine de l'équation

$$(\beta) \qquad \Lambda_0 x^m + \Lambda_1 x^{m-1} + \ldots + \Lambda_{m-1} x + \Lambda_m = 0.$$

Réciproquement, lorsque a est une racine de l'équation (3), C_m se réduit nécessairement à zéro dans le second membre de la formule (2), et cette formule donne

$$(4) = \begin{cases} A_0 x^m + A_1 x^{m-1} + \dots + A_{m-1} x + A_m \\ (x - a) \mid C_0 (x - a)^{m-1} + C_1 (x - a)^{m-2} + \dots + C_{m-1} \end{cases};$$

donc alors le polynôme (4) est divisible par x=a, ou est de la forme

(5)
$$P = (x - u)Q,$$

Si b désigne une seconde racine de l'équation (3), b étant différent de a, alors en posant x-b on fera évanonir le produit P-(x-a)Q et par conséquent le polynôme Q, puisque x-a ne s'évanouira pas pour x-b. On aura donc encore

$$\mathbf{Q} = (x - b)\mathbf{R}$$

$$\mathbf{P} = (x - a)(x - b)\mathbf{R}$$

et, par suite,

R désignant un polynôme du degré $m \to \infty$. En continuant ainsi, on prouvera que, si l'équation (3) admet m racines distinctes

$$a, b, c, \ldots$$

le polynôme P sera le produit des facteurs

$$x \rightarrow a$$
, $x = b$, $x = e$, ...

par une fonction entière du degré zéro, c'est-à-dire par un coefficient constant qui ne pourra différer de $A_{\mathfrak{d}}$; en sorte qu'on aura

(6)
$$P = A_0(x - u)(x - b)(x_* - c), \dots$$

Donc alors l'équation (3) pourra être présentée sous la forme

(7)
$$A_{\nu}(x-a)(x-b)(x-c)...=0.$$

Le premier membre de l'équation (7) ne pouvant s'évanouir qu'avec l'un des facteurs

x-a, x-b, x-c, ...,

il en résulte que l'équation (3) du degré m ne saurait admettre plus de m racines distinctes.

Soit maintenant

(8)
$$B_0 x^m + B_1 x^{m-1} + \ldots + B_{m-1} x^m + B_m$$

une nouvelle fonction entière de x d'un degré ou égal ou inférieur à m, B_0 pouvant être nul. Si cette nouvelle fonction devient égale à la première pour plus de m valeurs distinctes de x, on aura nécessairement

$$B_0 = A_0$$
, $B_1 = A_1$, ..., $B_{m-1}A_m$.

Car, dans le cas contraire, la différence entre les fonctions (1) et (8) se réduisant à zéro, pour plus de m valeurs distinctes de x, l'équation

$$(A_0 - B_0)x^m + (A_1 - B_1)x^{m-1} + \ldots + A_{m-1} - B_{m-1} = 0$$

serait une équation du degré m qui admettrait plus de m racines, ce qui est absurde. On peut donc énoncer la proposition suivante : $^{\circ}$

Theorems I. — Si deux fonctions entières de la variable & deviennent égales pour un nombre de valeurs de cette variable supérieur au degré de chacune de ces fonctions, les coefficients des puissances semblables de x seront les mêmes dans les deux fonctions dont il s'agit.

On en déduit comme corollaires ces autres théorèmes :

Théorème II. — Dans deux fonctions entières de x, les coefficients des puissances semblables de x sont les mêmes, lorsque ces deux fonctions sont égales, quel que soit x.

THEORÈME III. - Dans deux fonctions entières de x, les coefficients des

puissances semblables de x sont les mêmes, lorsque ces fonctions deviennent égales pour toutes les valeurs entières de la variable x ou même pour toutes les valeurs entières qui surpassent une limite donnée.

Theomem IV. Dans deux fonctions entières de plusieurs variables x, y, z, ..., les coefficients des produits des puissances semblables de x, y, z, ... sont les mêmes, lorsque ces fonctions deviennent égales pour des valeurs quelconques des variables.

Timonémi, V. — Si deux fonctions entières de plusieurs variables x, y, z, ... deviennent égales pour des valeurs entières queleonques de x, y, z, ... ou même pour toutes les valeurs entières qui surpassent des limites données, les produits des puissances semblables de x, y, z, ... offriront les mêmes coefficients dans ces deux fonctions qui, par suite, seront identiquement égales, quelles que soient les valeurs attribuées à x, y, z, ...

Pour montrer une application de ces fhéorèmes, multiplions l'une par l'antre les deux fonctions entières

$$\frac{(i+r)^k - i + (k)_1 x + (k)_2 x^n + \dots + (k)_{k-1} x^{k-1} + x^k,}{(i+x)^t - i + (t)_1 x + (t)_2 x^n + \dots + (t)_{t-1} x^{t-1} + x^t,}$$

k, l étant deux nombres entiers quelconques. On trouyera pour produit, en faisant, pour abréger, k+l=n.

(9)
$$(x + x)^n = 1 + \Lambda_1 x + \Lambda_2 x^2 + \dots + \Lambda_{n-1} x^{n-1} + x^n,$$

le coefficient de xm étant, dans le second membre de la formule (9),

$$(10) \quad A_m = (k)_m + (k)_{m-1}(l)_1 + (k)_{m-2}(l)_2 + \ldots + (k)_1(l)_{m-1} + (l)_m.$$

D'ailleurs on aura encore

$$(11) \qquad (1+x)^n - 1 + (n)_1 x + (n)_2 x^n + \ldots + (n)_{n-1} x^{n-1} + x^n,$$

le coefficient de x^m, dans le second membre de la formule (11), étant

$$(n)_m = (k+l)_m;$$

et, pursque, en vertu du théorème II, les coefficients de () dans le seconds membres des formules (4) et (1) deviont à tre e aux entre env, on ama néce sancuent

$$(t,t) = (k-t) - (ks_1 - \epsilon t) - \epsilon (t), \qquad k, t = \epsilon - t ,$$

on, ce qui revient au méme,

$$(13) = \begin{pmatrix} (k + l)(k - l - 1) & (l - l - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - l - 1) & (l - 1 - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - m - 1) & (l - 1) \\ -1 & (m - m - 1) & (l - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - m - 1) & (l - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - m - 1) & (l - m - 1) \\ -1 & (l - m - 1) & (l - m - 1) & (l - m - 1) \end{pmatrix}$$

Enfin, celle dernière hamille, devant subsister poin toute la valoui entières de k et de l'iqui surjects de le nondre m, continuera da sister, en vertu du théorème V, quand on V remplaires, la mondre entière k, l'par des quantités quelconques v, v, the auxa dons, que que soient v et v,

Si, dans la formule expression remplace e par conservative par conservative section par conserva

bien encore y par y, sans remplacer en même temps x par x, on obtiendra les suivantes :

$$\begin{cases} (x+y)(x+y+1), & (x+y+m-1) \\ & 1,2,...m \end{cases} = x(x+1), & (x+m-1) + x(x+m-1) + y \\ & 1,3,...m + 1,2,...(m-1) + \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} (x+1), & (x+m-3) + (y+1) \\ & 1,2,...(m-2) + \dots \end{cases} = x(x+1), & (x+m-3) + \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x+1), & (x+m-3) + (y+1) \\ & 1,2,...(m-2) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m-2) + x(x+m-3) \\ & 1,2,...(m-1) + \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x+1), & (x+m-2) + x(x+1) + (x+m-1) \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x-m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x-m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x-m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m-1) + \dots \end{cases}$$

$$\begin{cases} x(x+1), & (x+m+2) + x(x+1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+m+2), y \\ & 1,3,...(m-1) + \dots \end{cases} = \begin{cases} x(x+1), & (x+1), &$$

Si maintenant on pose, dans la formule (16), $x=m_i$ elle donnera

$$\begin{cases} 1 - m \, y + \frac{m(m - (1) \cdot y(x + 1))}{1 \cdot 3} & \dots \\ - m(m - (1) \cdot x(y + 1), \dots (y + m - 3) \\ - 1 \cdot 3 & \dots (m - 3) \end{cases}$$

$$= \frac{y(x + 1), \dots (y + m - 3)}{1 \cdot 3 \cdot \dots (m - 1)} + \frac{y(y + 1), \dots (y + m - 1)}{1 \cdot 3 \cdot \dots (m - 1)}$$

$$= \frac{(m - y)(m - 1 - y), \dots (1 - y)}{1 \cdot 1 \cdot \dots (m - 1)}$$

puis on conclura de cette dernière : 1º en prenant pour y un nombre ocueres de C. - 8.11, 6.8.

entier n qui fasse partie de la suite 1, 2, 3, ..., m,

$$\begin{cases}
1 - m(n)_1 + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} (n-1)_2 - \dots \\
 + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} (n-1)_m - 3)_{m-2} - m(n-1)_m - 2)_{m-1} - (n+m-1)_m - 0,
\end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

$$(19) \begin{cases} 1 - m(n)_{n-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3} (n+1)_{n-1} - \dots \\ + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3} (n+m-3)_{n-1} z_1^{-1} m(n+m-3)_{n-1} + (n+m-1)_{n-1} - \alpha; \end{cases}$$

2º en posant y - m + 1,

$$(30) \begin{cases} 1 \leftarrow m(m-1)_{m} + \frac{m(m-1)}{1/3} (m+2)_{m} + \dots \\ -\frac{1}{2} \frac{m(m-1)}{1/3} (3m-3)_{m+1} m(3m-1)_{m} + (3m)_{m} + 1, \end{cases}$$

§ IV. - Résolutions de plusieurs équations simultandes du premier degré.

Soient données entre n inconnues

$$v, y, z, \ldots, u, v$$

n équations du premier degré de la forme

$$\begin{cases}
 a_0 \cdot v & \mapsto b_0 \cdot y + c_0 \cdot z + \dots + g_0 \cdot u + h_0 \cdot v & k_0, \\
 a_1 \cdot v & \mapsto b_1 \cdot y + c_1 \cdot z + \dots + g_1 \cdot u + h_1 \cdot v & k_1, \\
 a_2 \cdot v & \mapsto b_2 \cdot y + c_2 \cdot z + \dots + g_2 \cdot u + h_2 \cdot v & k_2, \\
 \dots & \dots & \dots & \dots \\
 a_{n+1} \cdot v + b_{n-1} \cdot y + c_{n-1} \cdot z + \dots + g_{n-1} \cdot u + h_{n-1} \cdot v + k_{n-1} \cdot v
\end{cases}$$

 $a_0, a_1, \ldots, a_{n-1}, b_0, b_1, \ldots, b_{n-1}, \ldots, h_0, h_1, \ldots, h_{n-1}$ et $k_0, k_1, \ldots, k_{n-1}$ étant des quantités quelconques. Si l'on combine entre elles, par voie d'addition, les formules (1) respectivement multipliées par les facteurs

(2)
$$\Lambda_{n-1}, \Lambda_{n-2}, \Lambda_{n-3}, \ldots, \Lambda_1, \Lambda_0,$$

on en conclura

$$\mathbf{P}x = \mathbf{X}$$

et, par suite,

$$x = \frac{\lambda}{p},$$

pourvn que, après avoir choisi ces facteurs de manière à vérifier les conditions

on pose

et

(6)
$$A_0 \lambda_{n-1} + A_1 \lambda_{n-2} + \ldots + A_{n-2} \lambda_1 + A_{n-1} \lambda_0 = X.$$

Considérons en particulier le cas où les équations (1) deviendraient

c'est-à-dire le cas où les divers coefficients de chaque inconnue seraient, ainsi que les seconds membres des équations données, les différents termes d'une progression géométrique, le premier terme de chaque progression étant l'unité. Dans ce cas particulier, les conditions (4), réduites aux suivantes

(8)
$$\begin{cases} A_{0}b^{n-1} + A_{1}b^{n-2} + \dots + A_{n-2}b + A_{n-1} & o, \\ A_{0}c^{n-1} + A_{1}c^{n-2} + \dots + A_{n-2}c + A_{n-1} & o, \\ \dots & \dots & \dots & \dots \\ A_{0}g^{n-1} + A_{1}g^{n-2} + \dots + A_{n-2}g + A_{n-1} & o, \\ A_{0}h^{n-1} + A_{1}h^{n-2} + \dots + A_{n-2}h + A_{n-1}\tau & o, \end{cases}$$

exprimerent seulement que

$$b, c, \ldots, g, h$$

sont racines de l'équation

Elles seront donc satisfaites, si l'on détermine les facteurs

$$\Lambda_0, \quad \Lambda_1, \quad \dots, \quad \Lambda_{n-2}, \quad \Lambda_{n-1}$$

de manière que l'on sit, quel que soit æ,

(10)
$$\begin{cases} A_0 x^{n-1} + A_1 x^{n-2} + \dots + A_{n-1} x + A_{n-1} \\ A_0 (x - h) (x - c) \dots (x - g) (x - h), \end{cases}$$

e'est-à-dire si, après avoir choisi arbitrairement la valeur de Λ_a , on prend

$$\begin{cases} \Lambda_1 = -\lambda_n(h+c+\ldots+g+h), \\ \Lambda_2 = \lambda_n(hc+\ldots+hg+hh+\ldots+gh), \\ \dots \\ \Lambda_{n-1} = 1, \Lambda_0hc\ldots gh, \end{cases}$$

Alors les équations (5), (6) donneront

(13)
$$P = A_0(a - b)(a - c)...(a - g)(a - h),$$
(13)
$$X = A_0(k - b)(k - c)...(k - g)(k - h),$$

(13)
$$\mathbf{X} = \mathbf{A}_0(k + h)(k + c) \dots (k + g)(k + h),$$

et par suite la formule (3) deviendra

$$\begin{cases} x = \frac{(k-b)(k-c)...(k-g)(k-h)}{(a-b)(a-c)...(a-g)(a-h)}, \\ \text{On trouvern de môme} \\ y = \frac{(k-a)(k-c)...(k-g)(k-h)}{(b-a)(b-c)...(b-g)(b-h)}, \\ y = \frac{(k-a)(k-b)(k-c)...(k-g)}{(k-a)(k-b)(k-c)...(k-g)}, \end{cases}$$

Ainsi, par exemple, les valeurs de x, y, z propres à résondre les trois équations

$$\begin{cases} x' \vdash y' \vdash z = 1, \\ ax' \vdash by \vdash cz = k, \\ a^2x \vdash b^2y \vdash c^2z = k^2 \end{cases}$$

seron{

(16)
$$x = \frac{(k-b)(k-c)}{(a-b)(a-c)}, \quad y = \frac{(k-c)(k-a)}{(b-c)(b-a)}, \quad z = \frac{(k-a)(k-b)}{(c-a)(c-b)}.$$

Dans les formules (14), le dénominateur de la fraction qui représente la valeur d'une inconnue est le produit de toutes les différences qu'on obtient lorsque du coefficient de cette inconnue pris dans la seconde des équations (7) on retranche successivement les coefficients de toutes les autres inconnues. Pour trouver le numérateur de la même fraction, il suffit de substituer dans le dénominateur la lettre k au coefficient de l'inconnue que l'on considère.

Si l'on vent réduire au même dénominateur les fractions qui représentent les valeurs des diverses inconnnes, on pourra prendre évidemment pour dénominateur commun le produit des binômes

(17)
$$b = a; c = a, c = b; \dots, h = a, h = b, \dots, h = g;$$

c'est-à-dire le produit de toutes les différences qu'on obtient quand, après avoir disposé les lettres

$$a, b, c, \ldots, g, h$$

dans un ordre quelconque, par exemple dans l'ordre alphabétique, on retranche successivement de chaque lettre toutes celles qui la précèdent. Effectivement, si l'on choisit $A_{\mathfrak{o}}$ de manière que la formule (12) se réduise à

(18) P:
$$(b-a)(c-a)(c-b)...(h-a)(h-b)...(h-g)$$
,

les équations (14) pourront s'écrire comme il suit

(19)
$$v = \frac{V}{P}, \quad y : \frac{V}{P}, \quad \dots, \quad v : \frac{V}{P},$$

les quantités X, Y, ..., V étant ce que devient le produit P quand on y remplace successivement par la lettre k chacune des lettres a, b, ..., k.

Le produit P, déterminé par l'équation (18), jouit d'une propriété digne de remarque, à l'aide de laquelle on peut établic directement les formules (19). C'est qu'il se change toujours en -- P quand on échange entre elles deux quelconques des lettres

$$a, b, c, \ldots, g, h.$$

Alors, en effet, le binôme qui renferme les deux lettres échangées entre elles changera évidemment de signe; et, de plus, le produit des deux binômes qui renferment ces deux lettres avec une troisième, se confondant nécessairement, soit avec le produit des différences qu'on obtient quand on retranche la troisième lettre des deux premières, soit avec ce dernier produit pris en signe contraire, ne changera ni de valeur ni de signe après l'échange dont il s'agit. Ajoutons que, si l'on développe le produit P, en multipliant les uns par les autres les binômes (17), le développement ainsi obtenu se composera de divers produits partiels affectés les uns du signe -1, les autres du signe ---, et dans chacun desquels la somme des exposants des lettres

$$a, b, c, \ldots, g, h$$

sera équivalente au nombre des binômes (17), c'est-à-dire à

(30)
$$1 + 3 + 3 + \dots + (n-1) = \frac{n(n-1)}{3}.$$

Le premier de ces produits partiels, formé par la multiplication des premiers termes des divers binômes, se réduira simplement à

(21)
$$a^0 h^1 c^2 \dots g^{n-2} h^{n-1}$$

Si l'on suppose en particulier n == 2, on trouvera

$$P = b - a$$

ou, ce qui revient au môme,

(22)
$$P = a^0 b^1 - a^1 b^0.$$

Si l'on suppose, au contraire, n=3, on aura

$$(33) \qquad P = a^0b^1c^2 - a^0b^2c^1 + a^1b^2c^0 - a^1b^0c^2 + a^2b^0c^1 - a^2b^1c^0.$$

Donc alors, dans chacun des produits partiels que renfermera le développement de P, les exposants des lettres a, b ou a, b, c seront respectivement égaux aux deux ou trois premiers termes de la suite des nombres naturels

et tous ces produits partiels se déduiront les uns des antres par des échanges opérés entre les exposants dont il s'agit. Or on peut affirmer qu'il en sera généralement ainsi, et que tous les produits partiels dont se composera le développement de P seront semblables au produit (21) et se déduiront de celui-ci par de simples échanges opérés entre les indices

Effectivement, soit

$$a^p b^q c^p \dots g^s h^t$$

I'm quelconque des produits partiels, de ceux, par exemple, qui sont affectés du signe 4-, en sorte qu'on ait

$$(96) P = a^p b^q c^r \dots g^s h^t + \dots$$

On tirera de la formule (26), en échangeant entre elles les deux lettres a of b,

ou, ce qui revient au même,

$$(37) \qquad \qquad P = -a^q b^p c^p \dots g^s h^t \dots \dots$$

Donc le développement de P ne peut renfermer un terme affecté du signe -1- et de la forme

sans renformer en même temps un terme affecté du signe - et de la

forme

c'est-à-dire un second terme qui se déduise du prender par un échange opéré entre les exposants des deux lettres a, b, mais qui soit affecté d'un signe contraire. On arriverait encore à une conclusion toute semblable si le premier terme était l'un de ceux qui sont affectés du signe —. Donc les différents termes contenus dans le développement de P, étant réunis deux à deux, produiront des expressions de la forme

(38)
$$a^{\mu}b^{\mu}c^{\nu}\dots g^{\kappa}h^{\nu} = a^{\mu}b^{\mu}c^{\nu}\dots g^{\kappa}h^{\nu} = (a^{\mu}b^{\mu} - a^{\mu}b^{\mu})c^{\nu}\dots g^{\kappa}h^{\nu},$$
 en sorte qu'on aura

(49)
$$\mathbf{P} = (a^{p}b^{p} + a^{q}b^{p})e^{r}, \dots g^{r}h^{r} + \dots$$

Or le binôme (28) s'évanouit toutes les fois que les exposants p_i q devienment égaux. Il en résulte qu'on verra disparaitre, dans le déve-loppement de P, tous les termes où deux lettres diverses a, b seraient élevées à la même puissance. Donc, si le produit (25) est un de ceux qui ne disparaissent pas, les exposants

$$p_1, q_2, p_3, \dots, p_t$$

des différentes lettres y seront tons distincts les uns des autres; et, comme l'exposant de chaque lettre ne pourra surpasser le nombre de celles des différences

$$b = a_1 \cdot c = a_2 \cdot c = b_1 \cdot \ldots, \quad h = a_k \cdot h = b_1 \cdot \ldots \cdot h = g$$

qui la renferment, c'est-à-dire le nombre $n \to r_s$ les exposants

$$P_{\lambda} = \theta_{\lambda} = P_{\lambda} = 1, \dots, N_{\lambda} = I$$

ne pourront être évidenment que les nombres

Done, en définitive, dans le développement de la fonction

(30)
$$1^{p} + a^{q}b^{1}c^{q} \dots g^{n-1}h^{n-1} \dots,$$

tons les termes se déduiront du premier par des échanges opérés entre les exposants des différentes lettres, et deux termes, dont l'un se déduira de l'autre par un seul échange opéré entre deux exposants, seront toujours affectés de signes contraires.

Si l'on élève les quantités

$$a, b, c, \ldots, g, h$$

à des puissances dont les degrés soient respectivement égaux aux nombres

$$0, -1, -2, \dots, n-3, -n-1$$

rangés dans un ordre quelconque, le produit de ces puissances sera toujours l'un des termes affectés du signe — ou du signe — dans le second membre de la formule (3o). En effet, pour déduire ce produit du premier terme

$$a^{\mathfrak{a}}h^{\mathfrak{t}}v^{\mathfrak{t}}\dots g^{n-1}h^{n-1},$$

il suffira d'opérer des échanges successifs : 1º entre l'exposant o et celui que portera la lettre a dans le nouveau produit; 2º entre l'exposant 1 et celui que portera la lettre b dans le nouveau produit, etc. Cela posé, représentons par la notation

(3))
$$S(^{(3)}a^{n}b^{1}c^{2}, \cdot, g^{n-n}h^{n-1})$$

la somme qu'on obtient quand, au produit

$$a^nb^1c^2\dots g^{n-2}h^{n-1}.$$

pris avec le signe +, on ajoute tous ceux qu'on pent en déduire à l'aide d'échanges opérès entre les exposants

$$0, 1, 2, \dots, n-2, n-1,$$

chacun des nouveaux produits étant pris avec le signe 4- on le sig

(3a)
$$P = S(-1, u^n h^1 e^2 \dots g^{n-2} h^{n-1}),$$

et les formules (21), qui fournissent les valeurs de $x, y, z, \ldots, u, v,$ Obverende $G = S, H, V \times \dots$

propres à vérifier les équations (1), pourrout s'écrire comme il suit :

(33)
$$\begin{cases} x' = \frac{S(+|h^0|h^1|e^2 \dots g^{n-1}h^{n-1})}{S(+|a^0|h^1|e^2 \dots g^{n-2}h^{n-1})}, \\ y = \frac{S(+|a^0|h^1|e^2 \dots g^{n-1}h^{n-1})}{S(+|a^0|h^1|e^2 \dots g^{n-1}h^{n-1})}, \\ \vdots \\ y = \frac{S(+|a^0|h^1|e^2 \dots g^{n-1}h^{n-1})}{S(+|a^0|h^1|e^2 \dots g^{n-1}h^{n-1})}. \end{cases}$$

Conceyons maintenant que, dans le développement de P, on remplace les exposants des différentes lettres a, b, c, \ldots, g, h par des indices. Alors, au lieu de l'équation (29), on obtiendra la suivante :

$$(34) \qquad \qquad P = (a_n b_n - a_n b_n) c_r \dots g_s h_t + \dots$$

Or cette dernière valeur de P pourra être présentée sons la forme

(35)
$$P = \Lambda_0 u_{n-1} + \Lambda_1 u_{n-2} + \ldots + \Lambda_{n-2} u_1 + \Lambda_{n-1} u_n,$$

 $\Lambda_n, \Lambda_1, \ldots, \Lambda_{n-2}, \Lambda_{n-1}$ étant des sommes de produits formés avec les coefficients

 $b_0, b_1, \ldots, b_{n-1}, c_0, c_1, \ldots, c_{n-1}, \ldots, g_0, g_1, \ldots, g_{n-1}, h_0, h_1, \ldots, h_{n-1};$ et, comme elle s'évanouira, en vertu de l'équation (34), si l'on suppose

 $a_0 = b_0, \qquad a_1 = b_1, \qquad \dots, \qquad a_{n-1} = b_{n-1},$

on peut affirmer que les quantités

$$A_{n_1}$$
 A_{n_2} A_{n_1} A_{n_2} A_{n_1}

renfermées dans l'équation (35), vérifieront la première des condutions (4). On prouverait de même que les quantités dont il s'agit vérifieront la denxième, la troisième, etc., enfin la dernière des conditions (4). Donc ces quantités pourront servir à l'élimination des inconnues y, z, ..., u, c entre les équations (1), et la valeur de c sera donnée par la formule (3), pourvu qu'on détermine X par la formule (6), ou, ce qui revient au même, pourvu qu'on appelle X ce que devient l'expression (5) quand on y remplace la lettre a par la lettre k.

Done, en définitive, les valeurs des inconnues

$$\{t', \dots\}, \dots, \{t', \dots\}$$

propres à vérifier les équations (1), seront des fractions, dont on obtiendra le commun dénominateur P en remplacant les exposants des lettres a, b, c, ..., g, b par des indices dans le développement du produit qui compose le second membre de l'équation (18). Quant au numérateur de chaque fraction, on le déduira immédiatement du denominateur, en remplacant les quantités qui, dans les équations (1), servent de coefficients à l'inconnue que l'on considère, par les seconds membres de ces mêmes équations.

Si, pour plus de commodité, on représente par la notation

(36)
$$S(-a_n b_1 c_1, ..., g_{n-n} b_{n-1})$$

la somme qu'on obtient quand, au produit

$$(a_nb_1c_2,\ldots g_{n-n}h_{n-1})$$

pris avec le signe () , on ajoute tous ceux qu'on peut en déduire à l'aide d'échanges opérés entre les indices

$$0, 1, 0, 3, \dots, n$$

chacun des nouveaux produits étant pris avec le signe + ou le signe - , suivant qu'on le déduit du premier à l'aide d'un numbre pair ou d'un nombre impair d'échanges successifs; on aura

$$P = S_1 - a_n h_1 v_2 \dots g_n - h_{n-1}$$
,

et les valeurs de x, y, z, \ldots, u, v , propres à vérifier les équations (1), se presenteront sous la forme

$$\begin{cases} s \left(\frac{1}{2} h_{0} h_{2} v_{0} \dots y_{n-2} h_{n-1} \right) \\ s \left(\frac{1}{2} a_{0} h_{1} v_{0} \dots y_{n-1} h_{n-1} \right) \\ s \left(\frac{1}{2} a_{0} h_{1} v_{0} \dots y_{n-1} h_{n-1} \right) \\ s \left(\frac{1}{2} a_{0} h_{1} v_{0} \dots y_{n-1} h_{n-1} \right) \\ s \left(\frac{1}{2} a_{0} h_{1} v_{0} \dots y_{n-2} h_{n-1} \right) \\ s \left(\frac{1}{2} a_{0} h_{1} v_{0} \dots y_{n-1} h_{n-1} \right) \end{cases}$$

Si, pour fixer les idees, on réduit les équations (1) à

$$\begin{cases} a_1 e^{-1} & b_1 e^{-1} & c_0 = -k_{11} \\ a_1 e^{-1} & b_{11} & c_1 = -k_{12} \\ a_2 e^{-1} & b_{21} & c_3 = -k_{12} \end{cases}$$

on frouvers

$$\frac{1}{(4\pi)^{3/2}} = \frac{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{1} + k_{0} h_{1} e_{1} + k_{1} h_{2} e_{1} + k_{1} h_{2} e_{1} + k_{2} h_{2} e_{1} + k_{3} h_{3} e_{1} + k_{4} h_{0} e_{2} + k_{5} h_{0} e_{1} + k_{5} h_{1} e_{0}}{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{1} + a_{5} h_{1} e_{2} + a_{5} h_{1} e_{2} + a_{5} h_{1} e_{3}} = \frac{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{1} + k_{5} h_{1} e_{2} + k_{5} h_{1} e_{3}}{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{2} + a_{5} h_{1} e_{3}} = \frac{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{1} + k_{5} h_{1} e_{3}}{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{3}} = \frac{8x^{3/2} k_{1} h_{1} e_{3}}{8x^{3/2} k_{1}$$

un arriverait au meme resultat, en présentant la première des equations etté sous la forme

$$c_{1}(b) = \frac{(b-k)(c-k)(c-h)}{(b-a)(c-h)}$$

puis developpant les deux produits

et remplacant dans les developpements les exposants des lettres par des indices. Soits ces conditions, la formule (41) pont être censée tournir la valeur de la première des incommes que renferment les equations (54). Cette valeur qui, prise à la lettre, serait mexacte et ne pent devenir exacte que par suite des modifications enoncces, est ce qu'un nomme une caleur vi inbolòque de l'incomme dont il s'agit L'equation (41), considerce suies ce point de vue, est elle meme une equation vi inbolòque.

Concevon, a present que m=1 incomme , representees par

soient determiners par $m + \epsilon$ equations du prenner degre et de la forme

$$\epsilon_{1}^{i}$$
, ϵ_{2}^{i} , ϵ_{3}^{i} , ϵ_{4}^{i} , ϵ_{5}^{i} , ϵ_{6}^{i} , $\epsilon_{$

On tirera successivement de ces équations

$$x_0 - k_0$$
, $x_1 - k_1 - k_0$, $x_1 - k_0 - 2k_1 + k_0$, ...

et géneralement, si l'on désigne par n un quelconque des nombres entiers renfermés entre les limites o, m, on obtiendra pour valeur de x_n une fonction linéaire des quantités

$$L_{ij}$$
, L_{1j} , L_{1j} , ..., L_{ij} .

Soit en conséquence

$$(A)_1 = \{ x_n = \Lambda_n k_n + \Lambda_1 k_{n-1} + \Lambda_2 k_{n-2} + \dots + \Lambda_{n-1} k_1 + \Lambda_n k_n \}$$

Dans le cas particulier où les quantités

$$(44)$$
 $k_0, k_1, k_2, \ldots, k_m$

se reduiront aux différents termes d'une progression géométrique de la forme

$$(\zeta_{\rm pl}) \qquad \qquad k^{\rm p} = 1, \qquad k_{\rm p} = k^{\rm p}, \qquad \dots, \qquad k^{\rm m},$$

on aura simplement

$$\{\{\alpha_{i}\}_{i=1}^{n},\ldots,\{\gamma_{n}\}_{i=1}^{n},\ldots,\{\gamma_$$

D'antre part, il est clair que, dans ce cas, on vérifiera les équations (p) en posant

$$x_1 + 1 = k_1 = x - k_1 = 1$$
 $x_2 = x^2 = (k - 1)^n$

el

ou, ce qui revient au même.

$$(A_{\epsilon}^{m})$$
 \rightarrow_{n} $\lambda^{n}=nk^{n-1}$ $\pi^{-1}(n-1)$ $k^{n-1}=\ldots+nk^{-1}$ t .

Les formules (46), (47) devant s'accorder entre elles, il en résulte qu'on aura, quel que soit k,

$$\frac{1}{\sqrt{\lambda_{n}k^{n}}} + \frac{\lambda_{1}k^{n-3} + \lambda_{2}k^{n-4} + \dots + \lambda_{n-1}k + \lambda_{n}}{k^{n} - nk^{n-1} + \frac{n(n-s)}{1+3}k^{n-2} - \dots + nk + 1}$$

et, par suite,

$$(A_0) = A_0 = 1, \quad A_1 = -n, \quad A_2 = \frac{n - n - 1}{n - 1} \qquad A = -A_2 = -A_3 =$$

Done la valeur générale de 1., determine e par la tormata a pari, a

$$(m) = (i_1 - L - nl_{-1})^{-\frac{1-3r}{r} - \frac{1-2r}{r}}$$

An reste, on pentarriver directement a l'equat; es acces es amban entre elles par voie d'addition le la première de bornet, es prep pertivement multiplices par les coefficient.

$$L_{k} = -\frac{\mu_{k}}{\mu_{k}} = \frac{\kappa_{k} - \kappa_{k} - \kappa_{k}}{\mu_{k}}, \qquad k_{k} = -\frac{\kappa_{k}}{\mu_{k}}.$$

pursayant égardans formules erquers acodas, III, or pétator evolution en déduit quand on rehange entre elle la latter es et m. Roma définitive, le voleur de

propres i verifier les equation (174, 22) and

Si, dans les formules eque et c'inquie remplace densif de merit quantités

par les rapports

$$R_{\rm eff} = \frac{r_{\rm d}}{r_{\rm d}} \left(\frac{r_{\rm d}}{r_{\rm d}} \right) = \frac{r_{\rm d}}{r_{\rm d}} \left(\frac{r_{\rm d}}{r_{\rm d}} \right) \left(\frac{r_{\rm d}}{$$

on en conclura que les valeurs des inconnues

$$x_0, \quad x_1, \quad x_2, \quad \dots, \quad x_m,$$

propres à vérifier les équations

$$(5^{n}) = \begin{cases} x_{0} & k_{0}, \\ x_{1} + a x_{0} & k_{1}, \\ x_{2} + 2ax_{1} + a^{2}x_{0} & k_{2}, \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ x_{m} + max_{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} a^{2}x_{m-2} + \dots + ma^{m-1}x_{1} + a^{m}x_{0} & k_{m}, \end{cases}$$

sont respectivement

$$\begin{cases} v_0 = k_0, \\ v_1 = k_1 = ak_0, \\ x_2 = k_3 = 2ak_1 + a^2k_0, \\ \vdots \\ x_m = k_m = mak_{m-1} + \frac{m(m-1)}{1/3}a^2k_{m-1} + \dots + ma^{m-1}k_1 + a^mk_0. \end{cases}$$

Si l'on suppose, en particulier, a=-1, les formules (52) deviendront

(54)
$$\begin{cases} x_0 - k_0, \\ x_1 - x_0 - k_1, \\ x_2 - 3x_1 + x_0 - k_2, \\ \dots \\ x_{m^2} - m.v_{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3}.v_{m-2} - \dots + m.v_1 + x_0 - k_m, \end{cases}$$

et l'on en tirera

$$\begin{pmatrix}
x_{0} & k_{0} \\
x_{1} & k_{1} + k_{0} \\
x_{2} & k_{2} + 2k_{1} + k_{0} \\
\dots \\
x_{m} & k_{m} + mk_{m-1} + \frac{m(m-1)}{1/3}k_{m-2} + \dots + mk_{1} + k_{0}
\end{pmatrix}$$

A V Immiliar Same galation

L'interpolation con 1 de cale terminer de valences et en approble. L'une fonction d'ajace din cert un roundre de valeur partientere aux mosces comme.

Considerant que tabene ut une toucteur entre e a de la varieble r D'approve que rete dit dec le , III, cette toucteur excessigatement defermince a elle et diche exercet et louveux su autere exchaço particulière s'ouent

```
1
```

cesm isolem partentier con positive or coloni

do la variable de les l'one regions de double que la velorie perces abienes de merchanisment fontie en experience para de la presentation en la company para de la company de la company

et and, par tour especial de la forme

et int poursons este apresson apresentate and fourte the gibbs , a standard to the property of the party of t

el, parende,

The metiting of the existence greater estates a sets on the residence is set the end, the control of the control of the estate of the control of the control

$$V = \{ e^{-\frac{1}{2} \frac{1}{2}} - e^{-\frac{1}{2}} - e^{-\frac$$

rli,

Enfin, si elles se réduisent toutes à zéro, à l'exception de la dermère u_m , on trouvera

$$u = u_m \frac{(u - v_0)(u - v_1)...(u - v_{m-1})}{(u_m - u_0)(u_m - v_1)...(u_m - v_{m-1})}$$

En rénnessant les diverses valeurs de u correspondantes aux diverses hypothèses qu'on vient de faire, on obtiendra pour somme un polymone en x du degre m qui anra évidenment la propriété de se réduire a u_n pour $v = w_n$, à u_1 pour $x = w_1, \ldots$, à u_m pour $x = w_m$. Ce polymone sera done la valeur générale de u qui resont la question proposes, en sorte que cette valeur générale se trouvera déterminée par la formule

$$\begin{cases}
u = u_n \frac{(t - i_1)(t - i_2), ...(t - i_r)}{(t_n - i_1)(t_n - i_1) - (t_n - i_{nr})} \\
\vdots \\
v = u \frac{(t - i_1)(v - i_1) - (t - i_{nr})}{(t_n - i_n)(v_{nr} - i_1), ...(t_{nr} - i_{nr})}
\end{cases}$$

qui est la formule d'interpolation de Lagrange.

En vertu de la formule evi, si la fonction u du degre m doit s'evas nouir pour les valeurs particulières

de la variable x_i et se reduire à l'unité pour v = m, on aura

Lorsque les valeurs partienhères de la représentées par

se redusent aux différents termes de la suite

$$\alpha_i = 1, \dots, m_i$$

abas, pour obteur la valeur generale de u_i il suffit évidenment de m_{max} de i suffit évidenment de

supposer

(4)
$$u = a_0 + a_1 x + a_2 \frac{x(x-1)}{1 \cdot x} + \dots + a_m \frac{x(x-1) \cdot \dots \cdot (x-m+1)}{1 \cdot x \cdot \dots \cdot m}$$

et de choisir les coefficients

$$u_0, u_1, u_2, \dots, u_m$$

de manière à vérifier les équations

$$\begin{cases} a_0 + a_1 - u_1, \\ a_0 + a_1 - u_1, \\ a_0 + a_1 + a_2 - u_2, \\ \vdots \\ a_0 + ma_1 + \frac{m(m-1)}{2} a_2 + \dots + a_m - u_m. \end{cases}$$

Or on vérifiera cos dernières (voir le § IV) en prenant

(6)
$$\begin{cases} a_0 = u_0, \\ a_1 = u_1 + u_0, \\ a_2 = u_2 + 2u_1 + u_0, \\ \vdots, \dots, \dots, \dots, \\ a_m = u_m + mu_{m-1} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 2} m_{m-2}, \dots + mu_1 + u_0. \end{cases}$$

Donc la valour générale de a sera

(7)
$$\left\{ \begin{array}{ll} u & u_0 \vdash (u_1 = u_0) x \vdash (u_2 \vdash \cdot \cdot \cdot \cdot u_0) \stackrel{x}{\vdash} (x = 1) \\ & \vdots \\ & \vdots$$

pose en particulier

$$u = x^m$$
.

$$u_1 = u_1 = 0, \quad u_2 = 2^m, \quad \dots, \quad u_{m-1} = (m-1)^m, \quad u_m = m^m,$$

et les formules (6), (7) donneront

$$\begin{cases}
 u_{0} = 0, \\
 u_{1} = 1, \\
 u_{2} = 2^{m} = 2, \\
 u_{m-1} = (m-1)^{m} = (m-1)(m-2)^{m} + \dots + \frac{1}{2}(m-1), \\
 u_{m-1} = (m-1)^{m} = \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3}(m-2)^{m} + \dots + \frac{1}{2}m, \\
 u_{m} = m^{m} = m(m-1)^{m} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3}(m-2)^{m} + \dots + \frac{1}{3}m, \\
 u_{m} = m(m-1)^{m} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3} + \frac{3^{2}(x^{2}-1)(x-2)}{1 \cdot 3 \cdot 3} + \dots \\
 + \left[m^{m} = m(m-1)^{m} + \frac{m(m-1)}{1 \cdot 3}(m-2)^{m} + \dots + \frac{1}{2}m \right] \frac{x(x^{2}-1) \dots (x^{2}-m-1)}{1 \cdot 3 \cdot 1}.$$

D'antre part, comme, dans le cas dont il s'agit, on aura, quel que soitx,

$$\left\{ \begin{array}{c} x^{m} - a_{0} + a_{1}x + a_{2} \frac{v(x-1)}{1/2} + \dots \\ + a_{m-1} \frac{v(x-1) \dots (x-m+2)}{1/2 \dots (m-1)} + a_{m} \frac{v(x-1) \dots (x-m+1)}{1/2 \dots m}, \end{array} \right.$$

on en conclura

$$\frac{a_m}{1,3,...m} = 1,$$

$$\frac{a_{m-1}}{1,3,...(m+1)} + (1+3+...+(m-1)) \frac{a_m}{1,3,...m} = 0$$

on, ce qui revient au même,

$$\left\{ a_{m-1} = 1, 2, 3, \dots m, \atop a_{m-1} = 1, 2, \dots (m-1) \left[1 + 2 + 1 + \dots + (m-1) \right] = 1, 2, \dots (m-1) \frac{(m-1)m}{2}, \right\}$$

On aura donc encore

$$\begin{pmatrix}
m^{m} & m(m-1)^{m} + \frac{m(m-1)}{1\cdot 3} (m-2)^{m} + \dots + m-1\cdot 3\cdot 3\cdot \dots m, \\
(m-1)^{m} + (m-1)(m-2)^{m} + \dots + (m-1)-1\cdot 2\cdot 3\cdot \dots (m-1)\frac{m(m-1)}{2}, \\
\dots & \dots & \dots
\end{pmatrix}$$

et la formule (10) pourra être réduite à

Si, dans cette dernière, on change a en 🗀 a, elle donnera

$$\begin{cases} v^{ij} = v \left(v - v \right) \cdot v_{i}(v) \cdot m_{i} + v \right) = \frac{m(m-1)}{t_{\sigma}} v \left(v + v \right) \dots \left(v + m_{i} - v \right)_{i=1}, \\ \frac{1}{t_{\sigma}} v^{ij} = v^{m-1} - v \left(v + v \right) \cdot v_{i} + v \left(v + v \right) \cdot v_{i} + v \left(v + v \right) \cdot v_{i} \right) \\ = \frac{1}{t_{\sigma}} v^{ij} - v \left(v - v \right) \cdot v_{i} +$$

Lorsque m est de la forme

$$p = 0$$

 μ désignant un nombre premier impair, la première des equations α (a) se réduit à

(46)
$$(1, 2, 3, ..., m - m)^{n} = m(m - 1)^{n} + \frac{m(m - 1)}{4\pi^{3}} (m - 1)^{n} + ... + m;$$

et, comme alors, en vertu du théorème de Fermat sur les nombres premièrs, les puissances

$$m^m$$
, $(m - 0)^{ij}$, $(m - 0)^{ij}$, ...

divisées par p deuneront l'unité pour reste, il est clair que le second membre de l'équation (165), divise par p, l'artenira le même reste que la samme

$$(1-m)^{\frac{1}{2}} \frac{m(m-1)}{4\pi^{\frac{1}{2}}} \dots m - (1-1)^{m-1} = 0$$

Done, larque p = m 3 vest un nombre premier impair, le produit

$$(v_2) = v_1 \cdot v_2 \cdot \dots \cdot v_n$$

dwisé par p_i donne pour reste -1, ou en d'antres termes ce produit, aux menté de l'unité, devient divisible par p_i . C'est en cela que consiste le théorème de Wilson, qui s'étend au cas même nú l'on pose $p_i = 2-1 + 1$. D'ailleurs il est clair que ce théorème subsiste uniquement pour b s

nombres premiers. Car, si le nombre m + r admet d'autres diviseurs que lui-même et l'unité, chacun de ces diviseurs, se confondant nécessairement avec l'un des nombres $2, 3, \ldots, m$, divisera le produit

d'où l'on doit conclure qu'il ne saurait diviser la somme

Si les valeurs particulières de ω , représentées par w_1, w_2, \ldots, w_m , se réduisaient aux différents termes de la progression géométrique

$$1, r, r^3, \ldots, r^m,$$

alors, en posant

$$u = a_0 + a_1 x + \ldots + a_m x^m$$

on aurait, pour déterminer les facteurs inconnus a_0, a_1, \ldots, a_m , des équations finéaires dont les premiers membres seraient semblables aux premiers membres des formules (7) du § IV, et par suite on obtiendrait les valeurs de a_0, a_1, \ldots, a_m en ajoutant les équations dont il s'agit, après les avoir respectivement multipliées par les coefficients des diverses puissances de x dans les développements des produits

$$(x-r)(x-r^2)\dots(x-r^m),$$

 $(x-r)(x-r^2)\dots(x-r^m),$
 $(x-1)(x-r)\dots(x-r^{m-1}).$

On trouverait ainsi

Observous enfin que, des formules (73 et (18), on déduira faciloment celles qui seraient relatives au cas où les valeurs particulières de « coïncideraient avec les différents termes d'une progression quel-conque, soit arithmétique, soit géométrique.

\$ M. The arrangement of the second of the se

in appeller in the 17th of the grant to

111

La suttamenta de presenta de la fina de la delago que la complia de la complina de la complia de la complia de la complia de la complia de la

A contract was regarded ungaged life to the old offs. He were get a leave to the contract to t

Enter the course to a few to the a few to the second few to the few to the second fe

offit of from the enter the energial of the state of the state and the state of the

et, par suite.

$$N_{ij}(x-1) = x^{ij} - 1,$$

$$(-1) = -x^{ij} - 1 = x^{ij} - 1 = 1 = x^{ij},$$

$$(-1) = -x^{ij} - 1 = 1 = x^{ij},$$

On pent mettre cette valeur de v_o sous la forme

et, comme, pour des valeurs croissantes de n, la valeur numérique de La fraction

converge vers la fimite zero ou croit au dela de foute limite, suivant qu'on suppose la valeur numeropie de æ inferieure ou supérieure à l'unite, on doit conclure que dans la première hypothèse la progressaoux que l'une serie couvergente qui a pour somme.

tambles que, dans la seconde hypothèse, la meme progression est une a tre divergente qui u'a plus de somme. Si, dans la première hypothèse, ou premi y pour valeur approchée de v. l'erreur commise sera me ures par la y dem numerque du reste.

On indoque generalement la somme d'une serie convergente par la somme de se a parembra termes suivie de points on d'un etc. Ainsiz lor apre la serie cra sera convergente, on aura

er l'equation (*) donnéra, si la valeur numérique de a ne surpasse pas l'unité.

Il résulte de cette dernière formule que la progression géometrique

$$t_1 = t_1 = t_1^2 = t_1^3 = t_1^3 = t_2^3$$

a pour somme la première des puissances négatives entières du binome x = x.

En vertit des définitions cisdessus adoptées, pour que la serie (1) soit convergente, il est nécessaire et il suffit que des valeurs conssantes de n fasseut converger indéfiniment la somme v, vers une limite fixe : en d'autres termes, il est nécessaire et il suffit que, pour de valeurs infiniment grandes de n, les sommes

différent de la limite x_i et par consequent entre elles, de quantite ϵ into niment petites. D'ailleurs les différences respectives entre la promo ϵe somme s_a et les suivantes sont respectivement

$$\begin{split} & \mathbf{v}_{i+1} = \mathbf{v}_{0} = u_{01} \\ & \mathbf{v}_{i+2} = \mathbf{v}_{0} = u_{01} + u_{0133} \\ & \mathbf{v}_{033} = \mathbf{v}_{0} = u_{013} + u_{0233} \\ & \mathbf{v}_{0333} = \mathbf{v}_{0333} + \mathbf{v}_{03333} \\ \end{split}$$

Those, pour que la série (1) suit convergente, il est d'abord me e α au que le terme general u_a décroisse indefiniment, tandes que α aux mente. Mais cette condition ne suffit pas, et d'faut encore que, pour des valeurs croissantes de α , les différentes sommes

$$u_{n+1}, u_{n+3},$$
 $u_{n+1}, u_{n+1}, \dots, u_{n-3},$

c'estsistice les sommes des quantités

prises, à partir de la première, en tel nondre que l'un yomba, fanssent ar oblenir constamment des valeurs numériques inférieures à tout limite assignable. Réciproquement, lorsque ces conditions sont remplies, la convergence de la série est assurée.

Il résulte encore de ces principes que, si une série convergente est uniquement formée de termes positifs, la convergence continuera de subsister, lorsqu'on changera les signes de tous ces termes ou de quelques uns d'entre eux. Car, en opérant ainsi, on ne pourra que dimiuner la valeur numérique de la somme des termes qui suivront un terme quelconque.

Pour plus de commodité, nous désignerons dorénavant par

$$t_{\rm int} = t_{\rm int} = t_{\rm int} = t_{\rm int}$$

tes valeurs munériques des différents termes de la série (1), de sorte qu'on aura

$$oldsymbol{u} = oldsymbol{1}$$
 , on $oldsymbol{u}_i$, $oldsymbol{V}_i$

smixant que n_a sera positif ou negatif. Cela posé, il est clair que, si la serie (10) est convergente, la série (1) sera convergente à plus forte raison. De plus, il sera facile d'établir la proposition suivante :

Amonom 1. Soit & la limite on la plus grande des limites vers lesquelles converge, tandis que a croît indéfiniment, la racine n^{ième} de la valem numérome de n_{es} é est desdire l'expression

In some x (x seem, convergence so Found Ω) (x, et divergence si Found $\Omega = x$.

The monstration $x \in \mathbb{R}^n$ effet, soil A an nombre renfermé entre les limites x et Ω . On auxa, dans la première hypothèse,

Alors, si u vient a croitre au delà de toute limite, les plus grandes valeurs de

$$\frac{\mathbf{i}}{\mathbf{1}_{ij}^{\mathbf{N}}} = \mathbf{r} = \mathbf{n}_{ij} \mathbf{1}_{ij}^{\mathbf{N}}$$

on s'approchant indefiniment de Ω, finiront par devenir inférieures

à U, et en même temps les plus grandes valeurs numériques de u_n deviendront inférieures à U^n . Donc, dans la première hypothèse, les termes de la série

$$u_0, u_1, u_2, \dots, u_n, u_{n+1}, \dots$$

finiront par devenir (abstraction faite des signes) inférieurs aux termes correspondants de la progression géométrique

$$1, \ \ \bigcup_{i=1}^{n}, \ \ \bigcup_{i=1}^{n}, \ \ \bigcup_{i=1}^{n}, \ \ \bigcup_{i=1}^{n+1}, \ \ldots$$

et, comme cette progression sera convergente. U étant $<\iota$, la série (ι) sera elle-même convergente. Au contraire, dans la seconde hypothèse, on aura

$$\Omega$$
 -U L

Alors, si n vient à croître au delà de toute limite, les plus grandes valeurs de $(\pm u_n)^n$, en s'approchant indéfiniment de Ω , finiront par devenir supérioures à U, et les plus grandes valeurs numériques de u_n supérieures à U^n . Donc alors on trouvera, dans la série

$$u_{0}, u_{1}, u_{2}, \ldots, u_{n}, u_{n+1}, \ldots$$

un nombre indéfini de termes supérieurs aux termes correspondants de la progression géométrique

par conséquent, un nombre indéfini de termes supérieurs à l'unité. Il étant > 1; et la série (1) sera nécessairement divergente.

Si, pour des valeurs croissantes de n_i la valeur numérique du rapport $^\circ$

$$\frac{u_{n+1}}{u_n},$$

c'est-à-dire la fraction

$$\bigcup_{n\in\mathbb{N}_n}$$

converge vers une limite fixe Ω , alors, en désignant par ϵ un nombre

aussi petit que l'on voudra, on pourra donner au nombre m entier une valeur assez considérable pour que, n étant égal ou supérieur à m, chacun des rapports

$$U_{m+1}$$
, U_{m+2} , ..., U_n

et, par suite, la moyenne géométrique entre ces rapports ($^{\rm t}$), ou le quotient

$$\begin{array}{c} \mathbb{U}_n^n \\ \mathbb{U}_n^n \end{array}$$

restent compris entre les quantités

$$\Omega$$
 ε , Ω -1 ε .

Si maintenant on fait croître indéfiniment le nombre n sans changer la valeur de m, l'expression

convergera vers la limite

$$\mathbf{U}_{m}^{0} = \mathbf{1}_{1}$$

et l'expression (12) vers la même limite que la suivante :

$$\bigcup_{n=1}^{n}$$

Donc la limite de cette dernière, devant rester comprise entre les quantités $\Omega \mapsto \varepsilon$, $\Omega \mapsto \varepsilon$, quelque petit que l'on suppose le nombre ε , coïncidera nécessairement avec la limite Ω de la valeur numérique du rapport

$$\frac{\mu_{n+1}}{u_n}$$

On peut donc énoncer le théorème suivant :

Theoreme II. Si, pour des valeurs croissantes de n, la valeur numé-

⁽¹⁾ Lorsquo n quantités positives a, a', a'', \ldots sont toutes supérioures à un nombre donné g, et toutes inférieures à un autre nombre donné h, le produit $aa'a''\ldots$ est évidemment compris entre les limites g^n , h^n ; et, par suite, la racine $n^{\ell mc}$ de ce produit ou la moyenne géométrique entre les quantités a, a', a'', \ldots se trouve elle-même comprise entre les doux nombres g, h.

rique du rapport $\frac{u_{n+1}}{u_n}$ converge vers une limite fixe Ω , la série (1) sera convergente ou divergente suivant que cette limite sera inférieure ou supérieure à l'unité.

Lorsque, la sévie (1) étant convergente et composée de termes alternativement positifs et négatifs, la valeur numérique \mathbf{U}_n du terme général décroit sans cesse pour des valeurs croissantes de n, alors, la valeur du reste r_n pouvant être présentée sous la forme

$$r_n = (-1)^n [(\mathbb{U}_n - \mathbb{U}_{n+1}) + (\mathbb{U}_{n+2} - \mathbb{U}_{n+3}) + \dots]$$

ou sous la suivante

$$r_n = (-1)^{n-1}[(U_n - U_{n+1}) + (U_{n+2} - U_{n+3}) + \dots],$$

selon que le premier terme $u_{\mathfrak{s}}$ est positif ou négatif, le reste r_n change de signe quand on fait croître n d'une unité. Par suite, la somme s de la série est comprise entre

$$s_n$$
 of s_{n+1} ,

On peut donc énoucer la proposition suivante :

Timonème III. Lorsque, une série convergente étant composée de termes alternativement positifs et négatifs, la valeur numérique de chaque terme est inférieure à celle du terme précédent, la somme de la série est comprise entre le premier terme et la somme des deux premiers, entre cette dernière somme et celle des trois premiers, etc.

Si l'on multiplie par une constante u les différents termes de la série (τ), on obtiendra la suivante

$$(13) \qquad au_0, au_1, au_2, \dots$$

dans laquelle la somme des n premiers termes, sayoir

$$a(u_0+u_1+\ldots+u_{n-1})=(as_n,$$

convergera vers une limite fixe as si la somme des n premiers termes de la série (1) converge vers une limite fixe s, et ne convergera vers

aucune limite dans le cas contraire. Cette remarque suffit pour établir le théorème suivant :

Tueou me IV. Si l'on multiplie les différents termes de la série (1) par une constante a, la nouvelle série ainsi obtenue sera convergente ou divergente suivant que la série (1) sera elle-même convergente ou divergente, et l'on aura dans le premier cas

$$(u_0 + au_1 + au_2 + \dots + a(u_0 + u_1 + u_2 + \dots).$$

Corollaire. Si, dans l'équation (14), en change a en $\frac{1}{a}$, on trouvers

$$\frac{u_0+u_1+u_2+\ldots-u_0}{a}+\frac{u_1}{a}+\frac{u_2}{a}+\ldots$$

Si, les séries

$$u_{0}, \quad u_{1}, \quad u_{2}, \quad \dots,$$
 $v_{0}, \quad v_{1}, \quad v_{2}, \quad \dots,$
 $v_{0}, \quad w_{1}, \quad w_{2}, \quad \dots,$

étant convergentes et ayant pour sommes respectives s, s', s'', \ldots , on fait

$$s_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1},$$
 $s'_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1},$
 $s''_n = c_0 + c_1 + \dots + c_{n-1},$

alors, pour des valeurs croissantes de n, s_n convergera vers la limite s, s'_n vers la fimite s', ..., et par suite les sommes

$$s_n + s'_{n1} - s_n + s'_n + s''_{n2} + \cdots$$

 $\operatorname{des} n$ premiers termes des séries qui auront pour termes généraux

$$u_n + v_n$$
, $u_n + v_n + w_n$, ...

convergeront vers les limites

On peut donc encore énoncer ce théorème :

THÉORÈME V. -- Lorsque plusieurs séries sont convergentes, l'addition de leurs termes généraux fournit le terme général d'une nouvelle série qui est elle-même convergente et dont la somme résulte de l'addition des sommes des séries proposées.

On a, en verta de ce théorème,

$$(16) \begin{cases} (u_0 + u_1 + u_2 + \dots) + (v_0 + v_1 + v_2 + \dots) \\ -(u_0 + v_0) + (u_1 + v_1) + (u_2 + v_2) + \dots, \end{cases}$$

$$(17) \begin{cases} (u_0 + u_1 + u_2 + \dots) + (v_0 + v_1 + v_2 + \dots) + (w_0 + w_1 + w_2 + \dots) \\ -(u_0 + v_0 + w_0) + (u_1 + v_1 + w_1) + (u_2 + v_2 + w_2) + \dots. \end{cases}$$

Theoreme VI. - Si, les deux séries

$$\begin{cases}
 u_0, & u_1, & u_2, & \dots \\
 v_0, & v_1, & v_2, & \dots
\end{cases}$$

etant convergentes et ayant pour sommes respectives s, s', chacune de ces deux séries reste convergente lorsqu'on réduit ses différents termes à leurs valeurs numériques, alors la série

$$(19) u_0v_0, u_0v_1 + u_1v_0, u_0v_2 + u_1v_1 + u_2v_0, \dots,$$

dont le terme général est

$$u_0v_n+u_1v_{n-1}+\dots+u_{n-1}v_1+u_nv_0$$

sera elle-même convergente et aura pour somme le produit ss', en sorte qu'on trouvera

(30)
$$\begin{cases} (u_0 + u_1 + u_2 + \dots)(v_0 + v_1 + v_3 + \dots) \\ u_0 v_0 + (u_0 v_1 + u_1 v_0) + (u_0 v_2 + u_1 v_1 + u_2 v_0) + \dots \end{cases}$$

Démonstration. - Soient s_n , s'_n les sommes des n premiers termes des séries (18), et s''_n la somme des n premiers termes de la série (19). Représentons par m le plus grand nombre entier compris dans $\frac{n-1}{n}$.

et supposons d'abord que les différents termes des séries (18) soient tous positifs. On aura évidenment, dans cette hypothèse,

$$u_{0}v_{0} + (u_{0}v_{1} + u_{1}v_{0}) + \dots + (u_{0}v_{n-1} + u_{1}v_{n-2}v_{1} + \dots + u_{n-2}v_{1} + u_{n-1}v_{0})$$

$$(u_{0} + u_{1} + \dots + u_{n-1})(v_{0} + v_{1} + \dots + v_{n-1})$$

$$(u_{0} + u_{1} + \dots + u_{m}) - (v_{0} + v_{1} + \dots + v_{m})$$

$$v_{n}^{n} + s_{n}s_{n}'$$

$$s_{n+1}s_{m+1}'$$

Concevons maintenant que l'on fasse croître n an delà de toute limite. Le nombre m, qui ne peut être que $\frac{n-1}{3}$ on $\frac{n+3}{3}$ croîtra lui-même indéfiniment, et les deux sommes s_n , s_{m+1} convergeront vers la limite s, tandis que s'_n et s'_{m+1} convergeront vers la limite s'. Par suite, les deux produits $s_n s'_n$, $s_{m+1} s'_{m+1}$ et la somme s'_n , comprise entre ces deux produits, convergeront vers la limite ss'; ce qui suffit pour établir le théorème énoncé. Il en résulte aussi que l'expression

$$\frac{\sqrt{(u_n)}v_n^2-v_n^2-(u_{n-1}v_{n-1}+(u_{n-1}v_{n-2}+u_{n-2}v_{n-1})+\dots}{((u_{n-1}v_1+u_{n-2}v_{n-1}+u_{1}v_{n-1}+u_{1}v_{n-1})}$$

convergera, dans l'hypothèse dont il s'agit, vers la limite zéro.

Supposons à présent que, les différents termes des séries (18) conservant les mêmes valeurs unmériques, tous ces termes, ou quelquesuns d'entre eux, viennent à changer de signe, ce changement ne pourra que diminuer la valeur numérique du second membre de la formule (24). Donc cette valeur numérique, ou celle de la différence

$$S_{H}S'_{H} = S''_{H}$$

convergera encore, pour des valeurs croissantes de n, vers la limite zéro, et s_n^* vers la limite ss du produit $s_n s_n'$. Done alors la série (19) sera encore convergente et aura pour somme le produit ss'.

Lorsque, les termes de la série (1) renfermant une certaine variable x, cette série est convergente et ses différents termes fonctions continues de x dans le voisinage d'une valeur particulière attribuée à cette variable, la somme s_n des n premiers termes, le reste r_n et la somme s de la série sont encore trois fonctions de la variable x, dont la première est évidemment continue par rapport à x dans le voisinage de la valeur particulière dont il s'agit. Cela posé, considérons les accroissements que reçoivent ces trois fonctions, lorsqu'on fait croître x d'une quantité infiniment petite. L'accroissement de s_n sera, pour toutes les valeurs possibles de n, une quantité infiniment petite, et celui de r_n deviendra insensible en même temps que r_n , si l'on attribue à n une valeur très considérable. Par suite, l'accroissement de la fonction s ne pourra être qu'une quantité infiniment petite. De cette remarque on déduit immédiatement la proposition suivante :

Theorems VII. Lorsque les différents termes de la série (x) sont des fonctions d'une variable x, continues par rapport à cette variable dans le voisinage d'une valeur particulière pour laquelle la série est convergente. la somme s de la série est aussi, dans le voisinage de cette valeur particulière, fonction continue de x.

Considérons à présent une série ordonnée suivant les puissances entières et positives de x, c'est-à-dire une série de la forme

$$(93) a_0, a_1x, a_2x^2, \dots,$$

et soit ω la limite ou la plus grande des limites vers fesquelles converge, pour des valeurs croissantes de n, la racine n^{tense} de la valeur numérique de u_n ou l'expression $(\pm a_n)^n$. Comme la limite ou la plus grande des limites de

sera
$$\frac{1}{(\pm u_n v^n)^n}$$

il est clair que la série (22) sera convergente quand la valeur numérique du produit ωx sera inférieure à l'unité, c'est-à-dire quand la valeur numérique de x sera inférieure à $\frac{1}{\omega}$, et divergente quand la valeur numérique de x deviendra supérieure à $\frac{1}{\omega}$. Ajoutous que ω sera

précisément la limite de la valeur numérique du rapport $\frac{a_{n+1}}{a_n}$, su pour des valeurs croissantes de n, cette valeur numérique converge effectivement vers une limite fixe. On peut donc énoncer ce théorème :

The Norman VIII. Si to désigne la limite ou la plus grande des limites de l'expression (+ a_n)", ou bien envore une limite fixe vers laquelle converge, tandis que n croit indéfiniment, la valeur numérique du rapport

$$\frac{a_{n+1}}{a_n}$$

la série (m) sera convergente pour toutes les valeurs de « comprises entre les limites

$$\frac{1}{\omega}, \quad \pm \frac{1}{\omega},$$

et divergente pour toutes les valeurs de x situées hors de ces limites.

Si la série (22) est convergente pour des valeurs numériques de æ inférieures à un nombre donné c, ce nombre sera nécessairement inférieur on tout au plus égal à $\frac{1}{\omega}$, et la série (22) continuera d'être convergente quand on remplacera chaque terme par sa valeur numérique. Cela posé, on déduit immédiatement du théorème YI la proposition suivante :

Tim om my 4X. Si deux séries ordonnées suivant les puissances entières et positives de x, savoir

$$\begin{cases}
 a_{01} - a_1 x_1 - a_2 x_2 + \dots, \\
 b_{01} - b_1 x_1 - b_2 x_1 + \dots,
\end{cases}$$

sont convergentes pour des valeurs numériques de « inférieures à un nombre donné e, la série

(35)
$$a_0b_0$$
, $(a_0b_1 + a_1b_0)x$, $(a_0b_2 + a_1b_1 + a_2b_0)x^2$, ...

sera elle-même convergente entre les limites

$$\neg x \rightarrow c_1 \quad x \rightarrow c_1$$

et l'on aura, pour des valeurs de « renfermées entre ces limites.

$$(36) = \begin{cases} (a_0 + a_1 x + a_2 x^2 + \dots) (b_0 + b_1 x + b_2 x^2 + \dots) \\ -a_0 b_0 + (a_0 b_1 + a_1 b_0) x + (a_0 b_2 + a_1 b_1 + a_2 b_0) x^4 + \dots \end{cases}$$

Corollaire I.—Si deux ou plusieurs fonctions de x représentées par y, z, \ldots sont développables en séries convergentes ordonnées suivant les puissances entières et positives de x pour des valeurs de x comprises entre les limites -c, +c, le produit yz, \ldots sera, pour les mêmes valeurs de x, développable en une semblable série.

En supposant $y=z=\dots$, on obtient cet antre corollaire :

Corollaire II. — Si une fonction de « représentée par y est développable en une série convergente de la forme

$$y' = a_0 + a_1 x + a_2 x^4 + \dots$$

pour des valeurs de x comprises entre les limites -v, +v, le carre, le cube de y et ses diverses puissances seront, pour les mêmes valeurs de x, développables en de semblables séries, de sorte qu'on aura

$$y^{2} = a_{0}^{2} + 3a_{0}a_{1}.v + (3a_{0}a_{2} + a_{1}^{2}).v^{3} + \dots$$

$$y^{3} = a_{0}^{3} + 3a_{0}^{3}a_{1}.v + (3a_{0}^{3}a_{2} + 3a_{0}a_{1}^{3}).v^{3} + \dots$$

Théonime X.— Lorsque deux séries convergentes, ordonnées suivant les puissances entières et positives de x, conservent des sommes égales pour toutes les valeurs numériques de x qui ne surpassent pas un nombre donne, ces deux séries sont nécessairement identiques.

En effet, admettons que, pour des valeurs numériques de v inférieures à v, on ait constamment

$$a_0 + a_1x + a_2x^2 + \dots + b_0 + b_1x + b_2x^3 + \dots$$

on en conclura, en supposant x:=a,

et, par conséquent,

puis, en posant de nouveau æ – o,

$$a_1 = b_1$$

et anusi de suite.

Concevous maintenant que dans la formule (5) on attribue à la variable & un accroissement &, dont la valeur numérique soit très petite et inférieure à celle de 1 - .v. Cette formule donnera

$$(17) = 1 + (x + \alpha) + (x + \beta)^{n} + \dots + (x + \beta)^{n-1} = \frac{1 - (x + \beta)^{n}}{1 - (x + \beta)};$$

el, comme on aura

$$\frac{1}{1-t} = \frac{1}{t} \left(1 - \frac{u}{u}\right)^{-1} = \frac{1}{1-u} + \frac{u}{(1-u)^2} + \frac{u^2}{(1-u)^3} + \cdots,$$

on fronvera encore

puis, en multiplant successivement la somme

$$\frac{1-\alpha}{1-\alpha} \leftarrow \frac{(1-\alpha)^{d-1}}{2} + \frac{(1-\alpha)^{d-1}}{\alpha^2} + \cdots$$

par les différents termes du polynôme

$$(1-x^n) = n x x^{n-1} - (n)_3 z^2 x^{n-1} + \dots + z^n,$$

et ayant égard aux formules (14) et (26), on tirera de l'équation (28)

$$\begin{cases} 1 : x = \{-x^2 + \dots + (n^{n-1}) : x^{n-2} \mid \alpha \\ & : | 1 + (x^2 + 3x^2 + \dots + (n^{n-1}) : x^{n-2} \mid \alpha \\ & + | 1 + 3x + 6x^2 + \dots + (n^{-1})_3 x^{n-3} \mid \alpha^2 \end{cases}$$

$$= \frac{1}{(1 + x^n)^3} \left\{ \begin{vmatrix} 1 & x^n & n x^{n-1} \\ 1 & x^n \end{vmatrix} \alpha \right\}$$

$$= \frac{1}{(1 + x^n)^3} \left\{ \begin{vmatrix} 1 & x^n & n x^{n-1} \\ 1 & x^n \end{vmatrix} \alpha \right\}$$

$$= \frac{1}{(1 + x^n)^3} \left\{ \begin{vmatrix} 1 & x^n & n x^{n-1} \\ 1 & x^n \end{vmatrix} \alpha \right\}$$

D'ailleurs, en vertu du théorème X, les coefficients des puissances semblables de α devront être les mêmes dans les deux membres de l'équation (29). On aura donc encore

Figuration (29). (In aura done encore)
$$1 + x + x^{2} + \ldots + x^{n-1} = \frac{1}{1-x} + \frac{x^{n}}{1-x},$$

$$1 + 2x + 3x^{2} + \ldots + (n-1)x^{n-2} = \frac{1}{(1-x^{n})^{2}} + \frac{x^{n}}{1-x^{n}} + \frac{n x^{n-1}}{1-x}$$

$$1 + 3x + 6x^{2} + \ldots + (n-1)x^{n-3} = \frac{1}{(1-x^{n})^{3}} + \frac{n x^{n-1}}{(1-x^{n})^{4}} + \frac{n x^{n-1}}{(1-x^{n})^{4}} + \frac{n x^{n-1}}{1-x^{n-1}} + \frac{n x^{n}}{1-x^{n}} + \frac{n x^{n$$

et généralement

(31)
$$\begin{cases} 1 + (m)_{m-1}x + (m+1)_{m-1}x^{2} + \dots + (n-1)_{m-1}x^{m-m} \\ = \frac{1}{(1-x)^{m}} - \frac{x^{n}}{(1-x^{n})^{m}} - \frac{n \cdot x^{m-1}}{(1-x^{n})^{m+1}} + \dots + \frac{(n)_{m-1}x^{n-m}}{(n)_{m-1}x^{n-m+1}} \end{cases}$$

D'autre part, il est facile de s'assurer que la série

(32)
$$1, (m)_{m+1}x, (m+1)_{m+1}x^2, \ldots, (n-1)_{m-1}x^{n-m}, \ldots$$

qui a pour terme général

(33)
$$(m + n - 1)_{m-1} x^m$$

reste convergente pour toute valeur numérique de a inférieure a l'unité. Car, pour déduire la série (32) de la série (22), il suffit de poser

$$a_n = (m+n-1)_{m-1} - (m+n-1)_m$$

et l'on trouve alors

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{m < -n}{n < -1} = z + \cdots + \frac{m}{n+1},$$

Or, si l'on fait croître indéfiniment le nombre u, sans changer La valeur de m, la valeur précédente du rapport $rac{a_{n+1}}{a_n}$ convergera vers Le limite $\omega = 1$. On aura donc aussi $\frac{1}{\omega} = 1$, at la série (32), an vertu du théorème VIII, sera convergente pour les valeurs de æ renfermers entre des limites x=-1, x=+1. Donc, pour de semblables valeurde x, l'expression (33) et celle qu'on en déduit en remplaçant n par n-m+1, savoir

$$(34) \qquad \qquad (n)_{m-1}x^{m-m+1}$$

deviendront infiniment petites en même temps que $\frac{1}{n}$. Par conséquent, si, la valeur numérique de x étant inférieure à l'unité, en fait croître indéfiniment le nombre n, les quantités

$$x^n$$
, $n \cdot x^{n-1}$, $(n)_2 x^{n-2}$, ..., $(n)_{m-1} x^{n-m+1}$,

dont les premières sont ce que devient la dernière quand on attribue successivement à m les valeurs particulières $1, 2, 3, \ldots$, convergeront toutes vers la limite zéro, et l'on tirera de la formule (31)

(35)
$$1+(m)_{m-1}x+(m+1)_{m-1}x^2+(m+2)_{m-1}x^3+\ldots=\frac{1}{(1-x)^m}$$
 ou, ce qui revient au même,

(36)
$$1 + (m)_1 x + (m+1)_2 x^2 + (m+2)_3 x^3 + \ldots = \frac{1}{(1-x)^m}$$

On trouvera, par exemple,

(37)
$$\begin{cases} 1 + x + x^{2} + x^{3} + \dots = \frac{1}{1 - x}, \\ 1 + 2x + 3x^{2} + 4x^{3} + \dots = \frac{1}{(1 - x)^{2}}, \\ 1 + 3x + 6x^{2} + 10x^{3} + \dots = \frac{1}{(1 - x)^{3}}, \end{cases}$$

Ajoutons que l'équation (35) ou (36) peut encore s'écrire comme il suit:

(38)
$$(1-x)^{-m} = 1 + \frac{m}{1}x + \frac{m(m+1)}{1+2}x^2 + \frac{m(m+1)(m+2)}{1+2\cdot3}x^3 + \dots$$

Si dans cette dernière en remplace x par -x, en obtiendra la suivante

(39)
$$(t+x)^{-m}=1-\frac{m}{1}x+\frac{m(m+1)}{1\cdot 2}x^2-\frac{m(m+1)(m+2)}{1\cdot 2\cdot 3}x^3+\ldots,$$

4

qui subsiste, comme la formule (38), pour des valeurs numériques de x inférieures à l'unité. Enfin, si dans la formule (35) on remplace x par $\frac{x}{n}$, celle qu'on obtiendra, savoir

$$(40) \qquad (x+a)^{-m} = a^{-m} = \frac{m}{4}a^{-m-1}x^{-1} + \frac{m(m+1)}{1x^{2}}a^{-m-2}x^{2} + \dots,$$

subsistera pour des valeurs numériques de x inférieures à celles de a, et sera précisément ce que devient la formule (2) du § II, quand on y remplace m par -m.

§ VII. Développements des exponentielles ex, A.

Si, dans la formule (6) du § II ét la formule (38) du § VI, on remplace « par «, elles donneront

$$(1) - (1+\alpha)^m = 1 + m\alpha + \frac{m^2\alpha^2}{1+2} \left(1 - \frac{1}{m}\right) + \frac{m^2\alpha^3}{1+3+3} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{3}{m}\right) + \dots$$

$$(2) \quad (i \leq \alpha)^{-m} = i + m\alpha + \frac{m^{q}\alpha^{q}}{1\cdot 2}\left(1 + \frac{i}{m}\right) + \frac{m^{q}\alpha^{q}}{1\cdot 2\cdot 3}\left(1 + \frac{i}{m}\right)\left(1 + \frac{\alpha}{m}\right) + \dots \,,$$

Si maintenant on fait croître indéfiniment le nombre m et décroître indéfiniment la valeur numérique de α , mais de manière que le produit

converge vers une limite finie «, les divers termes du second membre, dans chacune des formules (1) et (2), s'approcheront sans cesse des différents termes de la série

(3)
$$1, x, \frac{x^2}{1,3}, \frac{x^3}{1,3,3}, \dots,$$

qui restera convergente pour une valeur finie quelconque de la variable x. En effet, le terme général de la série (3) sera

$$\frac{x^n}{1 \cdot 2 \cdot \cdot \cdot n}$$

et, si l'on pose

$$a_{\mu} = \frac{1}{1 \cdot 2 \cdot \dots n}$$

le rapport

$$rac{d_{n+1}}{d_n} = rac{1}{n+1}$$

convergera, pour des valeurs croissantes de n, vers la limite $\omega=\sigma$. Donc la série (3) sera convergente pour toutes les valeurs finies de ω comprises entre les limites

$$i = -\frac{1}{\alpha}$$
 $\rho_i = \frac{1}{\alpha}$ $\rho_j = \frac{1}{\alpha}$

c'est-à-dire pour une valeur finie quelconque de la variable & Cela posé, en admettant que l'ou ait

(4)
$$\lim_{z \to 0} (m\sigma) = x$$
,

on tirera des formules (1) et (2)

(5)
$$\lim_{t \to \infty} (1+x)^m = \lim_{t \to \infty} (1-x)^{-m} = 1+x+\frac{x^2}{1+x}+\frac{x^3}{1+x+3}+\dots$$

Il y a plus : pour que la formule (4) entraîne la formule (5), il n'est pas nécessaire que m, venant à croître indéfiniment, conserve toujours une valeur entière. Car, si l'on nomme p une quantité positive qui croisse indéfiniment tandis que α diminue, mais de manière que l'on ait

(6)
$$\lim (\mu x) \leq x,$$

et m le nombre entier immédiatement inférieur à p, alors, p étant renfermé entre les deux nombres m, m+1, le rapport $\frac{p}{m}$, compris entre 1 et $1+\frac{1}{m}$, aura pour limite l'unité. Donc la formule (6) entraînera les formules (4), (5), et, comme on aura d'ailleurs

$$(1+\alpha)^{|\mu|}$$
 $[(1+\alpha)^m]^m$, $(1+\alpha)^{-|\mu|}$ $[(1-\alpha)^{-m}]^m$,

par conséquent,

$$\lim_{t\to\infty} (r+\omega)^p = \lim_{t\to\infty} (r+\epsilon)^{r_0} = \lim_{t\to\infty} (r+\epsilon)^p = \lim_{t\to\infty$$

on frouvera encore

(7)
$$\lim_{t\to\infty} (1+x)^p = \lim_{t\to\infty} (1+x)^{-p} = 1+x = \frac{e^{x}}{1+x} = \frac{e^{x}}{1+x}$$

La formule (6) sera vérifiée, si l'un suppose

puisque, dans cette hypothèse, on aura constanano ut week et Mere la formule (7) donnera

(8)
$$\lim_{n \to \infty} (1 + \alpha)^{\frac{1}{2}} \cdot \lim_{n \to \infty} (1 - \alpha)^{\frac{1}{2}} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} \cdot \dots \cdot \frac{1}{2$$

puis, en réduisant « à l'unité, et nommant « la somme de Le « « » » » » pour » » » , en sorte qu'au ait

(9)
$$e^{-\frac{2\pi}{3}(1+1)} \frac{1}{1+2} \frac{1}{1+1+1} e^{-\frac{2\pi}{3}(1+1)} \frac{1}{1+1+1} e^{-\frac{2\pi}{3}(1+1)} \frac{1}{1+2} e^{-\frac{2\pi}{3}(1+1)} \frac{1}{1$$

on trouvera

(io)
$$\lim_{t\to\infty} (t+x)^{\frac{1}{2}} \lim_{t\to\infty} (t-x)^{\frac{1}{2}} \dots$$

On anna, par suite,

(ii)
$$\lim_{t\to\infty} (1+x_0)^{\frac{1}{t}} \lim_{t\to\infty} (1+x_0)^{\frac{1}{t}} x_0$$

et l'on tirera de la formule (+ 1), jointe à la formule 185,

$$(19) \qquad \qquad r^{2} = 1 + 3r^{2} + \frac{3r^{2}}{1+r} + \frac{3r^{2}$$

Le nombre e est celui qui sert de lase au système des logaration qu'on appele hyperboliques au népérieux. L'équation et et, que l'estant le développement d'une exponentielle de la forme et sur nous donnée suivant les puissances ascendantes de le substate que lis que soit la valeur finia attribuée à la variable le.

Si, α étant positif, on prend $x=m\sigma$, les formules (4), (2) donneront

$$(13) = \begin{cases} (1+z)^{\frac{1}{2}} & \text{if } x + \frac{z^n}{1+x} + \frac{z^n}{1+x} \left(1 - \frac{1}{m}\right) + \frac{z^n}{1+x+3} \left(1 - \frac{1}{m}\right) \left(1 - \frac{n}{m}\right) + \dots, \\ (1-z)^{-\frac{1}{2k}} & \text{if } x + \frac{z^n}{1+x} \left(1 + \frac{1}{m}\right) + \frac{z^n}{1+n+3} \left(1 + \frac{1}{m}\right) \left(1 + \frac{n}{m}\right) + \dots; \end{cases}$$

et de ces dernières, comparées à l'équation (12), on tirera

$$(14) \qquad \qquad (1+\epsilon)^{\frac{1}{2}} e^{i\epsilon} = (1-\epsilon\epsilon)^{\frac{1}{4}},$$

par conséquent

(1a)
$$\frac{1}{(1+x)^3} = r \cdot \frac{1}{(1-x)^{-4}}$$
.

La formule (45) subsiste pour une valeur positive queleonque de σ_{r}

Observous encore que, en vertu de l'équation (12), la formule (7) sera réduite à

(66)
$$\lim_{n \to \infty} (-\epsilon)^{n} \lim_{n \to \infty} (-\epsilon)^{n} e^{s},$$

Done l'equation (6) entrainera toujours la formule (16),

Soit maintenant A une quantite positive quelconque. Désignons à l'aide de la lettre caractéristique l. les logarithmes pris dans le système dont la base est A, et à l'aide de la lettre caractéristique l les logarithmes néperieus, pris dans le système dont la base est c. Enfinant

$$a = EV - \frac{1}{4\pi e^{-\epsilon}} C^{\epsilon}$$

le logarithme népérien de A. On auva

13) Le logarithme (. . Le du nombre), dans le système dont la base est A, n'est autre chose que l'exposant le de la pues ance à laquelle il faut elever à pour obtour y, c'est : à dire la valeur de p propre à vérdier l'équation

Colo pone, sedent a v. 125 et h. L'A les logarithmes de p et de A, relativement à une Officient de C. 48 S. II, t. N. 9

et, par suite.

(19)
$$A^{a^{*}} = e^{ax} - 1 + a^{*}x^{*} + \frac{a^{3}x^{3}}{1 \cdot 3} + \frac{a^{3}x^{4}}{1 \cdot 3 \cdot 3} + \dots$$

ou, ce qui revient au même,

(30)
$$A^{3^{2}} = 1 + v \left(A + \frac{v^{2} \left(A^{3} + \frac{v^{3} \left(A^{3} + \dots + \frac{v^{3}}{1 + 3}\right)^{3}}{1 + 3 + 3}\right)^{\frac{3}{2}} + \dots$$

Cette dernière formule subsiste, comme l'équation (12), pour une valeur finie quelconque de la variable æ.

§ VIII. Des véries doubles ou multiples. Nombres de Bernoulli,

Soient

$$\begin{pmatrix}
u_{0,0}, & u_{0,1}, & u_{0,2}, & \dots \\
u_{1,0}, & u_{1,1}, & u_{1,2}, & \dots \\
u_{2,0}, & u_{2,1}, & u_{2,2}, & \dots
\end{pmatrix}$$

des quantités quelconques rangées sur des lignes horizontales et verticales, de manière que chaque série horizontale on verticale cenferme une infinité de termes. Le système de ces quantités sera ce qu'on peut appeler une série double, et ces quantités elles-mêmes seront les différents termes de la série, qui aura pour terme général

$$u_{m_1m_2}$$

m,m' désignant deux nombres entiers quelconques. Pareillement, on

umivello baso A' distincto de A. On roma

et, par sinte,

Done le rapport entre les logarithmes x', x do.), dons deux systèmes différents, conserve la même valour h, quel que solt y. Si l'on posts en particulier $\lambda' + e_y$ on trouvers

$$1\lambda \sim \frac{1\lambda}{L\lambda} \sim \frac{1e}{Le} = \frac{1}{Le}.$$

peut unaginer une série triple, dont le terme général

$$u_{m,m',m''}$$

serait une fanction donnée des trois indices ou nombres entiers m, m', m, une série quadruple, ..., et finalement une série multiple dont le terme général serait une fonction de divers indices m, m', m', ..., chaeun de ces indices pouvant recevoir successivement les valeurs entières

$$0, 3, 3, 3, 4, \dots$$

Cela pose, nommone s_n la somme formée par l'addition d'un nombre tint ou même infini de termes de la série multiple, cette somme étant composée de manière qu'elle renferme au moins tous les termes dans lesquels la somme des indices est inférieure à n, et que jamais elle ne comprende un terme correspondant à des indices donnés, sans renfermer en même temps tous les termes qu'on en déduit eu remplaçant ces memes indices, ou quelques uns d'entre eux, par des indices mondres. Si, toutes les fois que les deux conditions précèdentes sont remplies, la somme s_n converge, pour des valeurs croissantes de n, vers une fimite fixe s, la serie multiple sera dite concergente, et la lumite en question s'appollera la somme de la série. Dans la cas contraire, la série multiple sera divergente et n'aura plus de somme. Si, dans le premier cas, on pose

$$\chi = \chi_{n-1} \cdot I_{n}$$

 r_n sera le reste de la série multiple, et ce reste, qui représentera ce qu'on peut nommer la somme de tous les termes non compris dans s_n , deviendra infiniment petit pour des valeurs infiniment grandes de n. Entin, si l'on pose dans le même cus

$$\begin{cases} V_{11} & V_{12} \\ V_{11} & V_{22} & N_{14} \\ V_{12} & N_{23} & N_{24} \end{cases}$$

Ì

et généralement

$$V_n = S_{n+1} - S_n,$$

la série simple

$$(5) \qquad \qquad \mathbf{e}_0, \quad \mathbf{e}_1, \quad \mathbf{e}_2, \quad \dots$$

sera elle-même une série convergente qui aura pour somme s_r pour terme général c_n , et pour reste r_n .

Comme, d'après ce qu'on vient de dire, les termes non compris dans la somme s_n se réduiront, soit aux différents termes dans lesquels la somme des indices est au moins égale à n, soit à une partie de ces mêmes termes, on peut évidemment énoncer la proposition suivante :

Theorems 1. — Une série multiple sera convergente si, dans cette série, les termes où la somme des indices devient au moins égale à n, étant ajoutés les uns aux autres en tel nombre et en tel ordre que l'on voudra, fournissent une somme qui devienne infiniment petite pour des valeurs infiniment grandes de n,

Il y a plus : si tous les termes de la série multiple sont positifs, cette série ne pourra être convergente sans que la condition que nous venons d'énoncer soit remplie, et, dans ce cas, on pourra évidenment, sans détruire la convergence de la série, changer les signes de tous ses termes on de quelques-uns d'entre eux. On peut donc encore énoncer cet autre théorème :

Tuéonème II. — Une série multiple est toujours convergente, lonsque les valeurs numériques de ses différents termes forment une série convergente.

Si les différents termes de la série proposée étaient les uns positifs, les autres négatifs, il pourrait arriver que la série fût convergente, et que les termes dans lesquels la somme des indices scrait au moins égale à n, étant ajoutés les uns aux autres dans un certain ordre, ne donnassent pas toujours une somme infiniment petite pour des valeurs infiniment grandes de n. Cette remarque est applicable même aux

séries simples. Ainsi, en particulier, si l'on considère la série simple

(6)
$$1, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \dots, \frac{1}{n}, \frac{1}{n+1}, \dots,$$

on anta

$$(7) s_n = 1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - \frac{1}{6} + \dots + \frac{1}{n};$$

et, comme les valeurs numériques des différences

seront tontes renfermées entre les limites

(9)
$$\frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1}, \frac{1}{n+1}, \cdots, \frac{1}{n+1}$$

qui deviennent infiniment petites pour des valeurs infiniment grandes de n, on peut affirmer que la somme s_n convergera pour des valeurs croissantes de n vers une limite fixe s_n et que la série (6) sera convergente. Mais, si, au lieu d'ajouter les uns aux autres les termes

$$\frac{1}{n+1}$$
, $\frac{1}{n+2}$, $\frac{1}{n+3}$, \cdots

pris dans l'ordre où ils se trouvent, on venait à intervertir cet ordre en choisissant parmi eux des termes affectés du même signe, par exemple, les suivants

$$\frac{1}{n}\frac{1}{1}\frac{1}{2}\frac{1}{2}\frac{1}{n+2}\frac{1}{n+3}\frac{1}{1}\frac{1}{3}\frac{1}{n}$$

la valeur numérique de la somme de ces derniers termes, savoir

$$\frac{1}{n+n} + \frac{1}{n+n} \sqrt{4 \cdot \cdots + \frac{1}{3n}}$$

surpasserait évidemment le produit

$$n \times \frac{1}{3n} = \frac{1}{3}$$

et cesserait d'être infiniment petite pour des valeurs infiniment grandes de n.

Lorsqu'une série multiple est uniquement composée de termes positifs, alors, pour que la condition énoncée dans le théorème I soit remplie, $^{\circ}$ et par suite, pour qu'on soit assuré de la convergence de la série, il suffit évidemment qu'en adoptant, pour former la somme désignée par s_n , un des différents modes qui peuvent satisfaire aux conditions précédemment indiquées, on obtienne une valeur de s_n qui converge vers une limite fixe s, tandis que n croît indéfiniment. De cette remarque, jointe au théorème II, on déduit immédiatement la proposition suivante :

Theoreme III. — Nommons s_n la somme formée par l'addition d'un nombre fini ou même infini de termes d'une série multiple, cette somme étant composée de manière qu'elle renferme au moins tous les termes dans lesquels la somme des indices est inférieure à n, et que jamais elle ne renferme un terme correspondant à des indices donnés, sans renfermer en même temps tous les termes qu'on en déduit en remplaçant ces mêmes indices par des indices moindres. Si, dans un cas particulier où ces deux conditions soient remplies, la somme s_n et celle qu'on obtient en substituant aux différents termes qui la composent leurs valeurs numériques convergent l'une et l'autre vers des limites fixes, il en sera de même dans tous les cas, et la série proposée sera convergente.

Scolie. — Il est important d'observer que les deux sommes dont il s'agit ici convergeront vers des limites fixes, si la série (5) et celle en laquelle la série (5) se transforme lorsqu'aux sommes de termes désignées par v_0 , v_1 , v_2 , ... on substitue les sommes des valeurs numériques de ces mêmes termes sont l'une et l'autre convergentes.

Considérons, pour fixer les idées, une série double, par exemple la série (1). Si cette série est convergente, alors, en prenant pour s_n la

somme des termes dans lesquels les indices offrent une somme inférieure à n, on trouvera

$$(10) v_n = u_{0,n} + u_{1,n-1} + \dots + u_{n-1,1} + u_{n,0}.$$

et la série (5), réduite à

$$(11) u_{0,0}, u_{0,1} + u_{1,0}, u_{0,2} + u_{1,4} + u_{3,0}, \dots,$$

sera une série simple convergente, dont la somme s ne différera pas de celle de la série double. Si, dans le même cas, on prend pour s_n la somme des termes où le premier indice est inférieur à n, on trouvera

$$(13) v_n = u_{n,0} + u_{n,1} + u_{n,2} + \dots;$$

par conséquent, chacune des séries horizontales comprises dans le Tableau (1) sera convergente, et les sommes de ces séries convergentes, savoir

$$\begin{cases} u_{0,0} + u_{0,1} + u_{0,2} + \dots, \\ u_{1,0} + u_{1,1} + u_{1,2} + \dots, \\ u_{2,0} + u_{2,1} + u_{2,2} + \dots, \end{cases}$$

formeront elles-mêmes une nouvelle série convergente dont la somme sera encore s. Enfin, si l'on prend paur s_n la somme des termes de la série double où le second indice est inférieur à n, on trouvera

$$(v_n - u_{0,n} + u_{1,n} + u_{2,n} + \cdots)$$

par conséquent, chacune des séries verticales comprises dans le Tableau (1) sera convergente, et les sommes de ces séries convergentes, sayoir

$$\begin{cases} u_{0,0} + u_{1,0} + u_{2,0} + \dots, \\ u_{0,1} + u_{1,1} + u_{2,1} + \dots, \\ u_{0,2} + u_{1,2} + u_{2,2} + \dots, \end{cases}$$

formeront à leur tour une nouvelle série convergente dont la somme sera encore s. Ajoutons que du théorème III et du scolie placé à la suite de ce théorème on déduira immédiatement la proposition suivante :

Theorems IV.—Si des trois séries simples (14), (13), (15) l'une est convergente et demeure convergente, tandis que l'on remplace les quantités $u_{0,0}$, $u_{1,0}$, $u_{0,1}$, $u_{2,0}$, ... par leurs valeurs numériques, les deux autres seront pareillement convergentes, et la série (1) sera une série double convergente, dont la somme ne différera pas de celles des trois séries simples dont il s'agit.

Pour exprimer que s représente la somme de la série (1) supposée convergente, nous écrirons simplement

$$\begin{cases}
 v \cdot & u_{0,0} + u_{0,1} + u_{0,2} + \dots \\
 & + u_{1,0} + u_{1,1} + u_{1,1} + \dots \\
 & + u_{2,0} + u_{3,1} + u_{2,2} + \dots
\end{cases}$$

Soit maintenant z une fonction de deux variables æ, y. Pour que cette fonction soit développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de æ, y, c'est-à-dire, en d'antres termes, pour que z puisse être considéré comme équivalent à la somme d'une semblable série, il ne suffira pas, comme on pourrait le croire au premier abord, que z soit développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de æ, et le coefficient de chaeune de ces puissances en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de y, en sorte qu'on ait

$$(17) z u_0 + u_1 x + u_2 x^2 + \dots$$

$$\begin{cases} u_{0} = u_{0,0} + u_{0,1}y + u_{0,2}y^{2} + \dots, \\ u_{1} = u_{1,0} + u_{1,1}y + u_{1,2}y^{2} + \dots, \\ u_{2} : u_{2,0} + u_{2,1}y + u_{2,2}y^{2} + \dots, \end{cases}$$

et, par suite,

$$\{ u_{0,0} : (u_{0,1}) : u_{0,1}y^{2} : \dots : (u_{1,0} : u_{1,1}y : u_{1,2}y^{2} : \dots) : u_{1,2}y^{2} : \dots) : u_{1,2}y^{2} : \dots \}$$

mars, en vertu du théorème IV, a sera effectivement développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de x, y, je veux dire, que s sera la somme de la série double

$$\begin{cases} u_{0,0}, & u_{0,1}, \dots & u_{0,n}y^2, \dots, \\ u_{1,0}v_n & u_{1,1}v_n, \dots & u_{1,2}v_n^{r_1}, \dots, \\ u_{n,n}v^2, & u_{2,1}v_n^{r_1}, \dots & u_{2,n}v_n^{r_2}y^2, \dots, \\ \dots, & \dots, & \dots, & \dots \end{cases}$$

si le second nombre de la formule (19) conserve une valeur finie et determinée, forsqu'on y remplace les variables x,y et les coefficients

$$u_{0,0}, u_{0,1}, u_{0,2}, \dots, u_{1,0}, u_{1,0}, u_{1,0}, \dots, u_{1,0}, u_{1,0}, \dots, u_{2,0}, u_{2,1}, u_{2,2}, \dots$$
 par leurs valeurs numériques.

Pour éclaireir ce qu'on vient de dire par des exemples, concevons d'abord que l'on veuille développer, suivant les puissances entières et positives de x, y, le produit

Alors, pour des valeurs de x, y propres à remplir les deux conditions

$$(0) \qquad \qquad i^{1} = i, \quad p^{*} = i,$$

on attri

$$\frac{1}{1-x}\frac{1}{x}\frac{1}{y}-\frac{1}{1-y}+\frac{r}{1-y}+\frac{r^3}{1-y}+\cdots,$$

$$(43)$$
 $\frac{1}{1-3}$ $(1+j+j+1)$.

ct, par suite,

۴

Or, comme la formule (24) continuera de subsister quand on y remplacera les variables x, y par leurs valeurs numériques, on peut affirmer que, si les conditions (21) sont remplies, le produit

OFueres de C. S.H. A

sera développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de x, y, en sorte qu'on aura

(25)
$$\begin{cases} 1 & 0 & 0 & 0 \\ 1 & x(1) & 0 & 0 \\ \vdots & x(1) & 0 & 0 \end{cases} + xy^{2} + \dots$$

$$\frac{1}{1} x^{n} + x^{2}y + x^{n} + x^{n} + \dots$$

qu'alors aussi chacune des lignes horizontales ou verticales comprises dans le second membre de la formule (95) offrira une série simple convergente, et qu'il en sera encore de même de la série simple

(96)
$$1, \quad x \in \mathcal{Y}_1, \quad x^2 \in x\mathcal{Y}_2 + x\mathcal{Y}_1 + x\mathcal{Y}_2 + x\mathcal{Y}_3 + x\mathcal{Y}_4 + x\mathcal{Y}_5 + x\mathcal{Y}_5 + x\mathcal{Y}_6 + x\mathcal{$$

ce qu'on peut nisément vérifier en écrivant les divers termes de cette dernière comme il suit :

$$\frac{x^{\nu} - y^{\nu}}{x^{\nu} - y^{\nu}} + \frac{v^{\nu} - y^{\nu}}{v - y^{\nu}} + \frac{x^{\nu} - y^{\nu}}{x - y^{\nu}} + \frac{x^{\nu} - y^{\nu}}{x - y^{\nu}} + \cdots$$

Considérons en second lieu la fouction

$$3 = \frac{1}{1 \cdot a \cdot y}$$

Si l'on suppose remplies les deux conditions

(98)
$$j^{4} \leftarrow t_{1} - x^{2} \leftarrow (1 - j^{2})^{4},$$

on attra

et, par suite,

$$(31) = \begin{cases} \frac{1}{4} - \frac{1}{r} & j = 1 + jr + jr^2 + \dots + rr(1 + 3jr + 3jr^2 + \dots) \\ + jr^2(1 + 3jr + 6jr^2 + \dots) + \dots \end{cases}$$

Toutefois, on ne saurait conclure de la formule (31) qu'on ait toujours, quand les conditions (28) sont remplies,

$$\begin{cases}
1 & a & y & 1 + y + y^2 + y^3 + y^4 + \dots \\
+ a^2 + 3a^2y + 6a^2y^2 + 4a^2y^3 + \dots \\
+ a^4 + 4a^4y + 10a^3y^2 + 20a^3y^3 + \dots
\end{cases}$$

et que, en conséquence, la série simple

$$x_1 - x_2 + y_3 - x_1^2 + 3x_1y_1 + y_3^2 - x_1^2 + 3x_1^2y_1 + 3x_1y_2 + y_3^2 - x_1^2$$

c'est-à-dire la progression géométrique

$$x_1 = x + y_2 = (x + y_1)^n = (x + y_1)^n = \dots$$

soit alors nécessairement convergente; car il est visible que cette progression sera divergente, lorsque les variables w, y étant négatives recevront des valeurs numériques inférieures à l'unité, mais dont la somme surpassera l'unité, par exemple lorsqu'on supposera

$$x = \frac{\alpha}{3}, \qquad 1 = \frac{\alpha}{3},$$

$$x + y = \frac{4}{3}.$$

et, par suite,

1

Alors, cependant, les conditions (28) seront remplies. Mais, si, la valeur numérique de y étant inférieure à l'unité, la valeur numérique de x ne surpasse pas la plus petite des deux quantités

la formule (31) continuera de subsister, tandis qu'on y remplacera les

variables x_i) pair leurs valeurs immeriques, at entrabera V_{ij} x_i , tion (39).

Conceyons a present que, pour des valent annavaque de la rateriores à la fonction y de la pui se ette developpe e a case la rate vergente ordonnée survant les puis sances entiere le troit de la rate que, pour des valeurs cumeriques de la ruterio une la la faction de la puisse etre développee en une la rate converte de la faction de la valeur de la puisse etre développee en une la rate converte de la faction de la valeur de la puisse entre se entieres et positives de la del corresponde en la la converte de la corresponde en la co

Les quantiles (4, 5), ... ponitont elles mêmes, pone de 3 deux numeriques de 2 inférieures à ce étre dixebappes, en como expenses à gentes polonnées saixant les parssauces matrix est possesses (5), ... Paide des formule

$$\frac{1}{\sqrt{1 + \alpha^2 + 4\alpha^2 x^2 + 4\alpha^2 x^2 + 3\alpha^2 x^2 + 3\alpha^$$

croir le & VI, theoreme IX, condlanc II s, et l'on on a por sur-

Toutefore, on ne dexist point concluse do la formatic e les sque de la devidopade en une série convergente ardonnes survaix les prosances entières et passitives de ,r., et que l'ou ,nt

$$(\{h_i^n\}) = (h_i + \alpha_i h_i - \alpha_i h_i - \alpha_i h_j - \beta_i + \beta_i h_i - \beta_i h_i h_j + \beta_i + \beta_i$$

pour foutes les valeurs numeropues de 2 qui, étant miserours de lournissent des valeurs numeriques de 2 interieurs de la Mari, so vertu du théorème II, la formule (152 deviendra, pour mos sols se

donnée de x, une con equence nécessaire de la formule (36), si les erre comparée dur les seconds membres des formules (34), (34) restent convergentes quand ou reduit chaque terme à sa valeur numerique aprée avoir sub-titue d'uis la première serie la valeur donnée de x, effdans la seconde arre une valeur de) egale à la somme des valeur municipales des termes de la première serie. Or é est ce qui arrivera neces sairement, a l'on attribue à x une valeur numériques des termes de la première a commériques des termes de la première a commérique des la propositions miximé.

Anciera N = Supprisons que pour des valeurs numerques de acinferentes et e, a soit de l'opprible en une promote serie convergente ordonnée suite intélée passance experitores et positives de vert que, pour des valeurs numeropies de verificie aces a v'e sont developpable en une seconde série convergente ordonnée si tennée passances entiers et positives de vere sent de loggestif con une soine les sente convergente ordonnée suivant les puis suite experité est positives et positives de la variable expour toute valeur de cette entientée et est en entre les lands et e, que de tolle manure que la somme des entre entre en entre les lands et e, e de tolle manure que la somme des entre entre entre entre la somme des entre entr

temples on , last has becale a

On tropicale l'equation dista pour une valeur quelconque de la variable co.

et de la bannele e 64% pour me valeur numerque de p'inférieure à l'unele,

$$|\chi(x,y)| \leq |\chi(x,y)|^{2} + |\chi(x,y)|^{2}$$

On aura done

$$(49) \ \ z = i + \left(\frac{x}{9} - \frac{x^2}{2.3} + \frac{x^3}{2.3.4} - \dots\right) + \left(\frac{x}{2} - \frac{x^2}{2.3} + \frac{x^3}{2.3.4} - \dots\right)^2 + \dots,$$

par conséquent

$$\begin{cases}
z - \frac{x}{1 - e^{-x}} = 1 + \left(\frac{x}{2} - \frac{x^2}{6} + \frac{x^3}{24} - \frac{x^3}{120} + \dots\right) \\
+ \left(\frac{x^2}{4} - \frac{x^3}{6} + \frac{5x^4}{72} + \dots\right) \\
+ \left(\frac{x^3}{8} - \frac{x^4}{8} + \dots\right) + \left(\frac{x^4}{16} + \dots\right) + .
\end{cases}$$

pour toutes les valeurs de x qui rendront $y^2 < 1$, c'est-à-dire pour toute valeur positive de x et pour toute valeur négative comprise entre les limites 0, -1,250..., le nombre 1,250... étant la racine positive unique de l'équation

(44)
$$\frac{x}{2} + \frac{x^2}{2 \cdot 3} + \frac{x^3}{2 \cdot 3 \cdot 4} + \dots = 1 \quad \text{ou} \quad \frac{x^3}{x^3} = 2.$$

Or il ne résulte pas de la formule (43) que la fonction

$$z = \frac{v}{1 - e^{-v}}$$

soit développable, pour toutes les valeurs positives de w, en une série convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de x, et que l'on ait par suite, en prenant x > 0,

(45)
$$\begin{cases} \frac{x}{1-e^{-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \left(\frac{1}{4} - \frac{1}{6}\right)x^2 + \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6} + \frac{1}{24}\right)x^4 \\ + \left(\frac{1}{16} - \frac{1}{8} + \frac{5}{72} - \frac{1}{120}\right)x^4 - \dots \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

$$(46) \quad \frac{x}{1-e^{-x}} = 1 + \frac{1}{3}x + \frac{1}{6}\frac{x^2}{1.2} - \frac{1}{30}\frac{x^3}{1.2.3.6} + \frac{1}{42}\frac{x^0}{1.2.3.6.5.6} - \dots$$

Mais, en vertu du théorème V, la formule (42) ou (43) entraînera

l'équation (46) si la valeur positive on négative de æ est comprise entre les lunites

parisqu'ators les valeurs numériques des termes de la série comprise dans le second membre de la formule (46) fourniront une somme inférieure à l'unité.

En calculant les coefficients des diverses puissances de æ dans le second membre de la formule (45), on s'assure facilement que ceux de la troisième et de la cinquième puissance se réduisent à zéro. Or on peut démontrer qu'il doit en être de même des coefficients de toutes les puissances de degré impair supérieures à la première, c'esta-dire que la différence.

(fig.)
$$\frac{r}{1-r} = \frac{1}{r} r$$

développée suivant les puissances entières et positives de x doit uniquement renfermer des puissances de degré pair. En effet, cette différence, pouvant s'écrire comme d'suit

ne change pas de valeur quand on y change le signe de æ. Son développement, devant jouir de la même propriété, ne saurait renfermer les puissances impaires de la variable æ.

Observous encore que l'expression

$$(19)_{4}, \frac{e}{e} = \frac{1}{e^{a}}, \frac{1}{e^{a$$

pouvant être présentée sous la forme

$$1 = \left(\frac{e^{3}}{3.3} + \frac{e^{3}}{3.3.4.5} + \dots\right) + \left(\frac{e^{5}}{3.3} + \frac{e^{3}}{3.3.4.5} + \dots\right)^{2} + \dots$$

pour toute valeur numérique de « inférieure au nombre 2,179...,

c'est-à-dire à la racina positive de l'équation

(50)
$$\frac{a^2}{\sqrt{3}} + \frac{a^3}{3\sqrt{3}\sqrt{4}a} + \frac{a^4}{4\sqrt{4}} + \frac{a$$

sera dans ce cas, en vertir du théorème V, developpable en une cerre convergente ordonnée suivant les puissances ascendantes de 7. Donc la fonction

que l'on déduit de l'expression (39), en remplacant a par \(\frac{1}{2}\) et, par suite, l'expression (48) seront développable à en serie : convercente à ordonnées selon les phissances entières et paratives de la variable à pour toute valeur numérique de cette variable inferience au nombre 4,35,... \(\frac{1}{2}(2,179...)\). Donc la formule (46) sulta de la pour toute des valeurs de a comprises entre les finites

Il y a plus : comme, pour de telles valeurs de x_i le produit de la \circ oom ϕ

par la différence i e e e, à laquelle on pent toupons substituer son développement, savoir

se réduira identiquement à x, en vertu de la formule i f(i), on pout affirmer que cette formule subsistera pour toute valeur de x interiouse au numbre x, si ce numbre est tel que la sèrie

$$I_{4} = \frac{1}{2} \frac{x_{1}}{2} + \frac{1}{4} \frac{x_{2}^{2}}{4} + \frac{1}{4} \frac{x_{2}^{2}}{4} + \frac{1}{4} \frac{x_{1}^{2}}{4} + \frac{1}{4} \frac{x_{2}^{2}}{4} + \frac{1}{4} \frac{x_$$

reste convergente entre les limites x:=c,x=c. Done, par sontes

la formule

$$(51) \quad x \frac{v^{2} + v^{-2}}{v^{2}} = 1 + \frac{1}{6} \frac{\alpha^{2} x^{3}}{1.3} - \frac{1}{36} \frac{\alpha^{4} x^{4}}{1.3} + \frac{1}{43} \frac{\alpha^{6} x^{6}}{1.3.3.4.5.6} + \cdots,$$

que l'on déduit de l'équation (46), en y remplaçant x par 2x, subsistera pour toutes les valeurs de x comprises entre les limites $x \to -2c$, $x \to 2c$. Nous prouverons plus tard que le nombre c, dont il s'agit ici, est précisément égal à $\frac{\kappa}{a}$.

Quant aux facteurs numériques

$$(5\,\epsilon) \qquad \qquad \frac{1}{6}, \quad \frac{1}{30}, \quad \frac{1}{43}, \quad \cdots,$$

qui, dans les seconds membres des formules (46) et (51), se trouvent pris tantôt avec le signe + , tantôt avec le signe - , et multipliés par les divers fermes des développements des fonctions

$$\frac{e^{(1)} - e^{(1)}}{4} = 1 - e^{\frac{1}{4}} \frac{e^{2x} + e^{-2x}}{a} > 1,$$

ils sont ce qu'on appelle les nombres de Rernoulli.

§ 1X. Sommation des puissances entières des nombres naturels. Volume d'une pyramide à base queleonque.

A l'aide des principes établis dans les paragraphes précédents, on peut aisément déterminer la somme des $m^{\rm leaces}$ puissances des nombres naturels

$$i_1$$
 a_1 b_2 \cdots a_n

savoir

$$(1) \qquad \qquad 1 < 9^m : 3^m + \ldots + n^m = S(n^m).$$

Bu effet, comme on a

$$n(n+1) = n^2 + n,$$

 $n(n+1)(n+2) = n^3 + 3n^2 + 3n,$
 $n(n+1)(n+3)(n+3) = n^4 + 6n^3 + 14n^2 + 6n,$

ORivres de C. S. II, t. X.

les formules (15) du § I donneront

$$S(n) = \frac{n(n+1)}{3},$$

$$S(n^2) + S(n) = \frac{n(n+1)(n+1)}{3},$$

$$S(n^3) + 3S(n^2) + 3S(n) = \frac{n(n+1)(n+1)(n+1)}{3},$$

$$S(n^4) + 6S(n^4) + 11S(n^2) + 6S(n) = \frac{n(n+1)(n+1)(n+1)(n+1)(n+1)}{3},$$

el, par conséquent,

અદ, ૯૯ વૂર્ણ revient an મહેમાહ

$$\begin{cases} 1 + n + A + \dots + n & n(n+1) \\ 1 + A + n + \dots + n^2 & n(n+1)(n+1) \\ 1 + 8 + 2n + \dots + n^2 & n(n+1) \\ 1 + ni + 8i + \dots + n^k & n(n+1)(n+1)(n^2 + kn + k) \end{cases}$$

Il est bon d'observer que, en vertu des formules (4), on auxa

Amsi, en particulier, on trouvera

On pourrait facilement deduire les formules (3) ou (4) de l'équation (14) on (15) du § V. Effectivement, si l'on pose $w \geq n$ dans l'equation (15) du § V. on en tirera

$$(6) \begin{cases} n^m - n(n+1) \dots (n+m-1) - \frac{m(m-1)}{1+1} n(n+1) \dots (n+m-3) + \dots \\ & + \frac{A^{m-1} - C^{m-1}}{1+2} n(n+1) (n+1) + \frac{A^{m-1} - 1}{1} n(n+1) + n, \end{cases}$$

et, par surbs

puis on conclura de cette dernière, combinée avec les formules (15) du § 1,

$$(8i) \begin{cases} S(n^{ij}x - \frac{n(n-1) \cdot (n+m) - m - 1}{m-1} n(n+1) \dots (n+m-1) + \dots \\ -\frac{(n+1) \cdot (n+m) \cdot (n+n) \cdot (n+n)}{m-1} \\ -\frac{(n+n) \cdot (n+n) \cdot (n+n)}{m-1}$$

En opérant de la meme manière, on tirera de la formule (14) du § V

Si, dans l'une des formules (8), (9), on pose successivement

$$m = i_1 - m = i_k - m = i_1 - \cdots = i_n$$

on retrouvers precisement les formules (3) on (4).

On pourrait encore faire servir les nombres de Bernoulli au calcul de la somme $S(n^m)$. En effet, cette somme est évidemment le coefficient de

$$\frac{x^m}{1,2,3,..m}$$

dans le développement du polynôme

(10)
$$e^{x} + e^{2x} + \ldots + e^{nx} = e^{x} \frac{e^{nx} - 1}{e^{x} - 1} = \frac{e^{nx} - 1}{1 - e^{-x}},$$

suivant les puissances ascendantes et entières de la variable x. On a d'ailleurs, quel que soit x,

(11)
$$e^{nx} - 1 = nx + \frac{n^2x^2}{1.2} + \frac{n^3x^2}{1.2.3} + \dots = x \left(n + \frac{n^2x}{1.2} + \frac{n^3x^3}{1.2.3} + \dots \right),$$

et, pour des valeurs numériques de x inférieures à 1,250.... (voir le paragraphe précédent),

(12)
$$\frac{x}{1-e^{-x}} = 1 + \frac{1}{2}x + \frac{1}{6}\frac{x^2}{1.2} - \frac{1}{30}\frac{x^4}{1.2.3.4} + \frac{1}{42}\frac{x^0}{1.2.3.4.5.6} - \dots,$$

les coefficients

$$\frac{1}{6}$$
, $\frac{1}{30}$, $\frac{1}{42}$, ...,

que renferment le troisième terme et les suivants, étant précisément les nombres de Bernoulli. Cela posé, on tirera de la formule (10), pour des valeurs numériques de ω inférieures à 1,250...,

$$\left\{ n + x S(n) + \frac{x^2}{1 \cdot 2} S(n^2) + \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3} S(n^3) + \ldots + \frac{x^m}{1 \cdot 2 \cdot \ldots m} S(n^m) + \ldots \right. \\ \left. - \frac{n^3}{1 \cdot 2} \frac{x^2}{1 \cdot 2} + \ldots \right) \left(1 + \frac{1}{2} x + \frac{1}{6} \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{1}{30} \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{42} \frac{x^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} + \frac{1}{52} \frac{x^6}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} - \ldots \right);$$

t le second membre de la formule (13), suivant les ites et entières de la variable x, et égalant entre les puissances de même degré renfermées dans les

deux membres, on trouvera

$$S(n) = \frac{n^2}{2} + n = \frac{n(n+1)}{2},$$

$$S(n^2) = \frac{n^3}{3} + \frac{n^2}{2} + \frac{n}{6} = \frac{n(n+1)(2n+1)}{2 \cdot 3},$$

$$S(n^3) = \frac{n^4}{4} + \frac{n^3}{2} + \frac{n^2}{4} = \left[\frac{n(n+1)}{2}\right]^2,$$

$$S(n^4) = \frac{n^5}{5} + \frac{n^5}{2} + \frac{1}{6} 2n^3 - \frac{1}{30}n = \frac{n(n+1)(2n+1)(3n^2 + 3n^2 - 1)}{2 \cdot 3 \cdot 5},$$
...

et généralement

(15)
$$\begin{cases} S(n^m) = \frac{n^{m+1}}{m+1} + \frac{n^m}{2} + \frac{1}{6} \frac{m}{2} n^{m-1} - \frac{1}{30} \frac{m(m-1)(m-2)}{2 \cdot 3 \cdot 4} n^{m-3} \\ + \frac{1}{42} \frac{m(m-1)(m-2)(m-3)(m-4)}{2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} n^{m-5} - \dots \end{cases}$$

Les deux premières des formules (4) ou (14) fournissent le moyen de calculer le nombre des boulets dont se composent des piles à base carrée ou rectangulaire, telles qu'on les construit dans les arsenaux; et d'abord, si des boulets sont distribués dans plusieurs couches superposées, de manière à figurer une pyramide à base carrée, le nombre des boulets compris dans cette pyramide se trouvera évidemment déterminé par la seconde des formules (14). De plus, si le carré qui servait de base à la pyramide, et dont chaque côté renfermait n boulets, se change en un rectangle dont les deux côtés renferment, le premier n, le second n+m boulets, et la pyramide elle-même en un prisme tronqué terminé supérieurement, non par un boulet unique, mais par une file de m+1 boulets placés à la suite l'un de l'autre, le nombre total des boulets contenus dans le prisme tronqué sera évidemment

$$m+1+2(m+2)+3(m+3)+\ldots+n(m+n)$$

= $m S(n) + S(n^2) = \left(m+\frac{2n+1}{3}\right) S(n)$

on, ce qui revient au ménie.

La formule (16) formult la reple contain, es volte de lego h on obtient le nombre des boulets que containt rous pole , h, , , , , , , an multipliant le facteur

r'estabilire le nombre des bombts compas. Ross Poss, de Ross abliques et frimgulances de la pale, pes la comme

n'est-iodire pur le tiere du nondoir de localité, conque, of ce à ainqui termine la pile, et dans le code de la les la les especialités en esta unite.

Six après avoir divine par o d'hosbers moude e di tot con elle (p) an (15t) an fait e rattre male mane est to a contain so be organe to est une diverses par camere d'approbleme elles este de termine et to to trait dére, un traite en traite en

Ainst, on particulier, of Pour participation of a section of the s

On pout appliquer les tormsterns to set y seen a fine eller eller eller d'un triungle on de la moledite ellerent pentennesses fer, a se e pars most el comi il unit.

Considérons d'abord un triangle dont la lease son Net la leasure un tl

Divisons cette hauteur II en n parties égales à

$$h = \frac{\Pi}{n}$$

par n = 1 droites parallèles à la base B. Les portions de ces droites qui se trouveront renfermées dans le triangle seront respectivement

$$b_i = \alpha b_i = 3 b_i = \dots, (n-1) b_i$$

la valeur de b étant

$$b = \frac{B}{n}.$$

Cela posé, conceyons, en premier lieu, que les deux angles du triangle adjacents à la base B soient aigus. L'aire du triangle sera évidemment supérieure à la somme des aires des rectangles inscrits qui auraient pour bases les longueurs

$$b_1 = (b_1 - 3b_1 - 3b_2 - 1)b_1$$

et inférieure à la somme des aires des rectangles circonscrits qui au- l'raient pour bases les longueurs

$$b_1 = (b_1 - \beta b_1 - \dots - (n-1)b_1 - nb - B_1)$$

la hauteur de chaque rectangle inscrit ou circonscrit étant la distance h entre deux parallèles consécutives. Donc, si l'on prend pour valeur approchée de l'aire du triangle la somme des aires des rectangles circonscrits, savoir

(31)
$$bh: shh + \ldots + nbh = bh S(n) = \frac{S(n)}{n^2}BH,$$

Perreur commise sera inférieure à l'aire $nbh = \frac{BH}{n}$ du plus grand des rectangles circonscrits. Si maintenant on fait croître indéfiniment le nombre n, Perreur commise $\frac{BH}{n}$ décroîtra sans cesse, et la limite de l'expression (21), qui sera, en vertu de la formule (18),

(9.3)
$$\frac{1}{2}$$
 [iff.

offrira la véritable valeur de l'aire du triangle proposé.

Si l'un des angles adjacents à la bace II de ven ut dan , son existent encore aux mêmes conclusions cur substituent ou vers traction. Est de la mentionnés des parallelogrammes construit sur le sociée de la construit dont les côtés pour raient être paralleles à lucis de soite de la constant donné.

Considérans à present une paramate à les astres et est une paramate. Nommons Blackes de cette paramate. It de la compart de la c

$$b = \frac{H}{h}$$

par n = 1 plans paralli les as clui de la less. If $A_{n} = 0$ for $A_{n} = 0$ par ces plans dans la pyramide second semidadels. At the $A_{n} = 0$ to $A_{n} = 0$ de ces sections second respective ment.

la valeur de 7 étant

$$t = \frac{11}{2}$$

tela posè, le volume de la jevamole a revre le misse de aprime de prime a monte que me monte que monte de prime a monte que me monte que monte de prime de aprime de la misse de la misse de la pyramide. La hanteur de despes por la mente de deux monte que van parallèles à une de de mence de la pyramide. La hanteur de deux monte que la parallèles à une dende mence de l'un que l'occare de peril a riente de la lace Bant sommet de la personaix de la misse de la lace Bant sommet de la personaix de la misse de la lace Bant sommet de la personaix de la misse de la lace Bant sommet de la personaix de la misse de la presente de la personaix de la misse de misse de la misse de la misse de la misse de la misse de misse de la misse de m

l'errette commise sera inferiente un volution et éta des politico de des prismes circonscrits. Si maintenant un lant a routez austire austir des prismes circonscrits. Si maintenant un lant a routez autire austir de la lant de la la

nombre n, l'erreur commise $\frac{BH}{n}$ décroîtra sans cesse, et la limite de l'expression (26), qui sera, en vertu de la formule (19), '

$$(27) \frac{1}{3}BH,$$

offrira la véritable valeur du volume de la pyramide proposéc.

§ X. — Formules pour l'évaluation des logarithmes. Développement du logarithme d'un binôme.

En prenant les logarithmes népériens des quantités que renferme la formule (15) du § VII, on en conclut

$$\frac{\mathsf{I}(\mathsf{I}+\alpha)}{\alpha} < \mathsf{I} < \frac{-\mathsf{I}(\mathsf{I}-\alpha)}{\alpha}.$$

On aura donc, pour des valeurs positives de a,

et

(3)
$$-1(1-\alpha) = 1\left(\frac{\tau}{1-\alpha}\right) > \alpha.$$

Ajoutons que, en vertu de la formule (10) du § V, chacun des deux rapports qui constituent le premier et le dernier membre de la formule (1) aura pour limite l'unité, quand \(\alpha \) deviendra infiniment petit.

Soient maintenant x une quantité que le onque, n un nombre entier très considérable, et

$$\alpha = \frac{x}{n}.$$

Le binôme $\tau + x$ sera le dernier terme de la progression arithmétique

(5) I,
$$1+\alpha$$
, $1+2\alpha$, ..., $1+(n-1)\alpha$, $1+n\alpha$,

Of were $do\ C$. — S. II, t. X.

et l'on aura identiquement

$$(6) = \{(1,1,2), 1\binom{1+2}{2} + 1\binom{1+2+2}{2+2+2} \} = \{1, 2, 2, 2, 3\}$$

D'autre part, m étant un nombre entier compres entre \mathbf{b} sentre \mathbf{b} sentre on aura

$$\binom{n}{2} = \frac{1 + (m+1) \times 2}{1 + m \times 2} = \frac{2}{1 + (m+1) \times 2} = \frac{1 \times 2 \times 2}{1 + (m+1) \times 2} = \frac{1}{1 \times 2} = \frac{1}{1$$

et par suite les formules ((0), (3) donnéront, pour de « vabéra (y) dives de x,

(8)
$$\frac{1}{1} \begin{bmatrix} \frac{1}{1} & \frac{m}{m} & \frac{1}{1} \\ \frac{1}{2} & \frac{m}{m} & \frac{1}{2} \end{bmatrix} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

De ces dernières, combinées avec la lorunde (60), ou tracta-

les valeurs de M. M. etant respectivement

larsque a et, par suite, « deviennent negatit», la tormiste (») — 3 étre remplacée par la suivante

on bren

$$\frac{1}{(11)} = \begin{cases} 1(1+v) - \frac{1}{1}v + \frac{v}{1+v} + \frac{v}{1+nv} + \dots \\ \frac{\alpha}{1+(n-1)}v + \frac{v}{1+(n-1)}x + \frac{1}{3} + \frac{\alpha}{1+n\sigma}, \end{cases}$$

il est clair que l'erreur commise ne surpassera pas, dans le premier cas, la valeur numerique de la différence

(iii)
$$\mathbf{u}_i = \mathbf{u}_i + \frac{\epsilon}{1 + \epsilon} \frac{\partial \mathcal{U}}{\partial x_i} = \frac{\partial^{\mathbf{q}}}{\partial x_i},$$

et, dans le second cas, la mortié de cette valeur numérique. Donc cette erreur deviendra infiniment petite pour des valeurs infiniment grandes de n ou, ce qui revient au même, pour des valeurs infiniment petites de z, et le (- a) aura exactement pour valeur la limite vers laquelle converge le second membre de la formule (13), tandis que z s'approche indefiniment de la limite zèro.

Lorsque la valeur de v est renfermec entre les limites $-\tau_0 + \tau_0$, c'est à dire lorsqu'on a

alors, en désignant par m un nombre entier inférieur on font au plus egul à n, on a generalement

$$(C_{i}) = \frac{1}{1 + m \cdot r} \left(r - m \cdot r^{2} - m^{2} \cdot x^{3} - m^{3} \cdot x^{4} + \dots \right)$$

et par suite la formule et la donne

$$(18) \qquad \qquad 1(1+\epsilon)(\ell) = n(\ell) - \ell^*S(n) + s^*S(n^*) + \alpha^*S(n^*) + \dots$$

ou, ce qui revient au ménes,

$$v(u) = -\frac{1}{4}(v + v + v + v + v) \frac{S(u)}{u^{v}} + v^{v} \frac{S(u^{v})}{u^{v}} + v^{v} \frac{S(u^{v})}{u^{v}} + \dots$$

Si maintenant on fait croitre indéfiniment le nombre n, alors, en

ayant égard aux formules (17), (18) du § IX, on réduira l'équation (19) à la suivante

(20)
$$l(1+x) = x - \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} - \frac{x^4}{4} + \dots$$

Cette dernière fournit la valeur exacte de $l(\tau + \omega)$, toutes les fois que la valeur numérique de ω ne surpasse pas l'unité. Alors la série

(21)
$$x, -\frac{x^2}{3}, \frac{x^3}{3}, -\frac{x^4}{4}, \cdots$$

est nécessairement convergente, ce qu'on peut démontrer directement, attendu que le coefficient a_n de x_n , dans cette série, étant réduit à

$$a_n = \frac{(-1)^{n+1}}{n},$$

la valeur numérique du rapport $\frac{a_{n+1}}{a_n}$ sera la fraction

$$\frac{n+1}{n}=1+\frac{1}{n},$$

qui, pour des valeurs croissantes de n, s'approche indéfiniment de la limite 1. Ajoutons que la série (21) sera encore convergente pour x=1, et qu'on aura par suite

(22)
$$l(2) = 1 - \frac{1}{2} + \frac{1}{3} - \frac{1}{7} + \dots,$$

mais qu'elle deviendra divergente pour x=-1, ce qu'il était facile de prévoir, puisqu'on a

$$(23) l(0) = -\infty.$$

Enfin, si dans la formule (20) on remplace x par -x, on en tirera

(24)
$$-1(1-x) = 1\left(\frac{1}{1-x}\right) = x + \frac{x^2}{2} + \frac{x^3}{3} + \frac{x^4}{4} + \dots$$

Lorsque, à l'aide des formules (13), (14) ou (20), on aura calculé la valeur exacte ou approchée de l(1+x), pour en déduire celle de

L(x+x), la lettre L'indiquant un logarithme pris dans le système dont la base serait, non plus le nombre c, mais un autre nombre quel-conque X, il suffira de recourir à l'équation

$$\frac{\mathrm{L}\,(\mathrm{t}+\mathrm{e})}{\mathrm{L}(\mathrm{t}+\mathrm{e})} = \frac{\mathrm{L}\,\mathrm{e}}{\mathrm{L}\,\mathrm{e}} = \frac{\mathrm{L}\,\mathrm{A}}{\mathrm{L}\,\mathrm{e}} = \frac{\mathrm{L}}{\mathrm{L}\,\mathrm{A}},$$

de laguelle on tire

(6) Literated belongs on
$$L(r+r) = \frac{l(r+r)}{l\Lambda}$$
.

Si dans les formules (95) et (95) on remplace x par $\frac{x}{a}$, elles donneront, pour des valeurs numeriques de x inférieures à celles de a,

(46)
$$1(a+c) = 1a + \frac{i^2}{a} + \frac{i^3}{(a^4)^3} + \frac{i^3}{(a^5)^3} + \cdots$$

et

$$(v_i^n) = -\ln(a-i) - \ln a + \left(\frac{i}{a} - \frac{i^2}{2a^3} + \frac{a^3}{3a^3} - \frac{a^3}{(a^3+\cdots)}\right) \ln a$$

§ X1. Developpement d'une puissance quelennque d'un binôme.

Comme on a identispiement

on en conclura, en avant egard à la formule (90) du § X, et supposant la valeur numerque de le inferieure à l'unité,

On aura done alors, quelle que suit la valeur pasitive ou négative de l'exposant g.

el, par sude,

$$(1) (1 + r)^{p} = (1 + \mu r) \left(1 - \frac{r}{4} + \frac{r^{2}}{3} - \dots \right) + \frac{\mu^{2} r^{2}}{1 \cdot 4} \left(1 - \frac{r}{4} + \frac{r^{2}}{3} + \dots \right)^{2} + \dots$$

ou, co qui revient au même,

(5)
$$\begin{cases} (i+x)^{p_{i}} - i + p\left(x - \frac{x^{2}}{q} + \frac{x^{3}}{3} - \frac{x^{4}}{4} + \dots\right) \\ + p^{2}\left(\frac{x^{2}}{q} + \frac{x^{3}}{q^{2}} + \frac{1i}{2q^{2}} + \dots\right) \\ + p^{3}\left(\frac{x^{3}}{6} - \frac{x^{4}}{4} + \dots\right) + p^{3}\left(\frac{x^{4}}{q^{2}} + \dots\right) \in . \end{cases}$$

Or, dans l'hypothèse admise, la somme

$$\mathcal{A}' = \frac{\mathcal{A}^2}{2} + \frac{\mathcal{A}^3}{3} \qquad ...$$

conservera une valeur finie et déterminée quand ou remplacera les différents termes dont cette somme se compose par feurs valeurs numériques, et l'on pourra en dire autant des sommes que renterment les seconds membres des formules (5) et (5). Donc afor : la formule (5) entraînera la suivante

(6)
$$\begin{cases} (1+x^i)^{p_i} - 1 + (\mu x + \left(\frac{\mu^3}{4} - \frac{p^i}{4}\right) x^2 + \left(\frac{\mu^3}{4} - \frac{p^2}{4} + \frac{p^2}{4}\right) x \\ + \left(\frac{\mu^4}{44} - \frac{p^3}{4} + \frac{p_1^2 p^2}{24} - \frac{p^2}{4}\right) x^2 + \dots \end{cases}$$

qui se réduit à

(2)
$$\begin{cases} (1+v)^{\mu} & \text{if } \mu x + \frac{\mu(\mu-1)}{t+1} e^{2} + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-1)(\mu-1)(\mu-1)(\mu-1)}{t+1} e^{2} \\ & + \frac{\mu(\mu-1)(\mu-1)(\mu-1)(\mu-1)}{t+1} e^{2} \end{cases}$$

Pour déterminer immédiatement le coefficient de x^n dans le sexand membre de l'équation (7), il suffit d'observer qu'en vertu de la texmule (4) ce coefficient sera une fonction entière de y du degre n_s et que le même coefficient, devant se réduire évidenment avera pour les valeurs a_s a_s

$$p(p+1)\dots(p-n+1)$$

e'est-à-dire avec la valeur de u que fournit l'équation (3) du § V, quand on y substitue la lettre p, à la lettre x.

Si dans l'équation (γ) on remplace æ par = æ et μ par = μ, on obtiendra la suivante

(8)
$$(v - v)^{-\mu} = v + p + \frac{p(p+1)}{1+1} \frac{p(p+1)(p+1)(p+2)}{1+3+3} x^{1} + \dots$$

Cette dernière formule subsiste, comme l'équation (7), pour des valeurs numeropues de comprises entre les limites

Si l'on con adere, en particulier, le cas où l'on a

$$P = \frac{1}{2}$$

les formules (9) et (8) donneront

$$(\alpha) = (i_1 + i_2)^{\frac{1}{2}} = (i_2 + i_3)^{\frac{1}{2}} = (i_3 + i_4)^{\frac{1}{2}} = (i_3 + i_4)^{\frac{1}{2}} = (i_4 + i_4)^{\frac{1}{2}}$$

 $\mathbf{r}\mathbf{t}$

$$(10.9) \quad (1 \quad 1.5) \quad (1 \quad 1.5) \quad (1.5) \quad (1.$$

L'equation ψ_{ij} fournit le developpement en sèrie de la ravine carrée du binome ψ_{ij} , quand la valeur numérique de x est inférieure à l'unite. De meme, en posant successivement $\mu_{ij} = \frac{1}{3} \cdot \mu_{ij} = \frac{1}{4} \cdot \cdots$ on dedurrait de l'equation ψ_{ij} des developpements en séries de la ravine enbique, de la racine quatrième, ... de ce même binôme.

Conceyons a present que l'on géneralise les notations employées dans le § 1, et que l'on designe par

les cuefficients de 1º dans les developpements des binômes

suivant les prossances ascendantes et entières de æ, p. représentant

une quantité quelconque et n une quantité entière, positive, nulle ou négative. Alors on aura, pour $n \to 0$.

$$\begin{cases} (p)_n & \frac{p(p-1)\dots(p-n+1)}{1,\dots,n}, \\ |p|_n & \frac{p(p+1)\dots(p+n-1)}{1,\dots,n}, \\ & (p+n-1)_n, \end{cases}$$

pour n = 0, lors même que μ deviendrait unl.

$$(p)_0 \quad |p|_0 \quad 1_t$$

eufin, pour $n < \alpha_0$

(3)
$$(p)_n = \{p\}_n = 0;$$

et les formules (7), (8) pourront s'écrire comme il suit

$$((11))^{(k)} = (1+v)^{(k)} = (1+(p), r+(p), r^{n}) \dots$$

(15)
$$(1 - r)^{-3} = 1 + [p]_{12} + [p]_{2} r^{2} + \dots$$

Si dans l'équation (7) on remplace x par $\frac{x}{a}$, on obtiendra la suivante

(iii)
$$(a + a)^{\mu} = a^{\mu} + \mu a^{\mu} + \frac{\nu (\mu - \tau)}{\tau} a^{\mu} + \tau a^{\mu} + \dots$$

Cette dernière, qui subsiste pour des valeurs numeraques de æmterieures à celles de a, est précisément ce que devieut la formule (+) du § Il quand ou y remplace m par p.,

§ XII. Trigonometric.

Une longueur, comptée sur une ligne droite ou couche, pent, comme toute espèce de grandeurs, être représentee soit par un nombre, soit par une quantité positive ou négative, savoir par un nombre lorsqu'on a simplement égard à la mesure de cette longueur, et par une quantité, c'est-à-dire par un nombre précède du signe et ou ..., lorsque l'on considère la longueur dont il s'agit comme portee a partir d'un

point fixe, sur la lique donnée, dans un seus ou dans un autre, pour servir soit à l'augmentation soit à la dinoinution d'une autre longueur constante aboutissant à ce point fixe. Le point fixe dont il est ici question, et à partir duquel ou doit porter les longueurs variables désignées par de quantités, est ce qu'on appelle l'origine de ces memes longueurs. On peut choisi à volonté le seus dans lequel ou doit compter les longueurs designées par des quantités positives; mais, ce choix une tois tait, il tandra necessairement compter dans le seus appor e les longueurs qui seront désignées par des quantités negatives.

Dans un seccle dont le plan est suppose vertical, on prend ordinai rement pour origine de care. l'extremite O du rayon tiré horizontalement de ganche a droite, et c'est en s'elevant an dessus de ce point que l'un compte les ares positife, c'est a dire ceux que l'un désigne pur des quantités positives. Dans le même cerele, lorsque le rayon se reduit a l'unite, la quantite positive on négative y qui représente un are serven memor temps a representer Pangle an centre compris entre les rayons no nes à l'origine et à l'extremite de cet are. Alors, pour abtenir ce qu'on nomme le *sma*s on le c*osinu*s de l'arc on de l'angle s, il suffit de projeter orthogonalement le rayon mene à l'extrémité de l'arc : c'ouv le diamétre vertie d; « ent le diamètre horizontal. Si l'on prolonge comme navon ja opula la rencontre des langentes menées à bi «ireantereme par le paont O, origine des ares, et par l'extrémité superieure P du Jametre vertieil, les parties de ces langentes intercepties entre la caranterence et les points de rencontre seront ce qu'on appelle la tanzente et la colungente trigonometrique de l'arc se Entin les longment « comptee» sur le rayon prolonge entre le centre du cercle et les pounts de remontre seront la v*érante* et la *cosécante* du même arc. Les soms et comus, tangente et catangente, sécurte et cosèvante d'un arc en d'un angle y sont ce qu'on nomme ses lignes trigonométropies. On designe em ore quelquefois sous ce nom deux lougueurs appelers anne core et comme core, dont la première est comprise entre l'origine de l'acc y et la projection de l'extrémité de cet are

sur la diamètre horizontal, tandis que la seconde est comprese entre l'extrémité supérieure du diamètre vertical et la projection de l'extremité de l'aresur le même diamètre.

Si l'on représente suivant l'usage par

$$r=3$$
, r_1 in r_2 .

de rapport de la circonférence au diamètre, la enconference entiere, dans le cercle qui a pour rayon l'unité, senc exprence par «, . Le matte de la circonférence par «, et le quart par $\frac{h}{r}$. Cela pose, d » d » Lui que, pour obtenir l'extrémité de l'arc

(n'étant un nombre entier), il fandra porter sur la circontereme, a partir de l'extrémite de l'are », dans le sens des ares portité, on dans le sens des ares portité, on dans le sens des ares négatifs, une longueur épale à mai, c'est à dire por courir n'fois la circonférence entière dans un sons on dans l'autre, ex qui ramènera nécessairement au point d'où l'on était parti. Il en resulte que l'extrémité de l'are

conteide toujours avec celle de l'arc v, et que ces deux acce conte paces sément les mêmes lignes trigonomètriques.

D'après ce qui a clé dit cisdessus, le sinus et le co-mus verse d'on arc se mesurent sur le diamètre vertical, le cusinus et le anni verse sur le diamètre horizontal. La taugente trigonometrique et la coten gente sur les taugentes mences à la circonference par l'origine de arcs et par l'extrémité superieure du diamètre vertical, entin le seconte et la cosécante sur le diamètre module qui passe par l'extremité de l'arc. De plus le sinus, le cosinus, la secante et la rocce anti-out pour origine commune le centre Coluccercle, tandis que l'origine et les sinus verses se confond avec l'origine des arcs. L'origine l'acceptante et des cosinus verses etant l'extremite superie un du diamètre vertical. Enfin on est généralement convenu de representer par des quantités positives les lignes trigonometroques de l'arc a senter par des quantités positives les lignes trigonometroques de l'arc.

dans le crom cet us e t pa itel et mondre qu'un quart de circunficn nor, d'on de unt que l'on dont compter positivement le sinus et la tangente de les cas haut, le comme ver e de haut en bas, le cosmis et l'écotar ente de constre choute, le minever e de droite a ganche, enfin la cecote et les combes dans le constructure du rayon mené à l'extrémite de l'or s

In partial desprise que que son renous d'adopter, un reconnuitra numerical energy per and set of the commences and imputes mount, et al. pla con leterance de ce pe me les genes qui dorvent affected by control have the recent tropes d'un air dont l'extremite a rabonica. Process in a sette date con nation plus tacile, on concoit le much discount of the participate parte dramatica horizontal et water direction operate posterior at a postavamental beginner sous he mon de presa er, de cereba, temanine et quatriene quart du cercle. Le den permise quest de cente and itue un de un du diametre borround it. The arter processing a dearter the demonstrate a gamelia law dense de come de la companya de la c troubles of the effect of an estate telephore of Concherche he was qual contactor student on diverse ligner trigonome trapic diverse and que's sure vecest le comme verse, suivant que l'extragar el cet un també des est quat de cercle ou dans un living extraop of the contract of the contract of

1	1	Dim	Fin
		1 0	5. 4

Production of the Production o

The pariet areas or green as a configuration of the expension has been been been been and an examined for the expension of th

Ils seront compléments l'un de l'autre si l'on a

$$(3) \qquad \qquad r + \ell = \frac{\pi}{2}.$$

Alors on se trouvera évidemment ramené à l'extrémité de l'ave

$$(3)$$
 $\qquad \qquad r = \frac{\pi}{3} - \ell,$

si l'on porte son complément 7, dans le seus où l'on comptact primitivement les ares négatifs, non plus à partir de l'origine commune O des ares et des tangentes, mais à partir de l'origine l'es cotangentes qui coincide avec l'extrémité de l'are ". Donc à la place d'un are y ou obtiendra son complément 7, si, l'extrémité de l'are restant Lamene, on transporte l'origine de cet are de 0 en l', et si l'on convient en même temps de compter les ares positifs, non plus dans le seus Ol', mais dans le seus l'Ol'ailleurs, en operant ainsi, on échangers ext demment le rayon CO mené à l'origine des tangentes, et sur lequel se mesuraient les cosinus positifs, contre le rayon CO mené à l'origine des cotangentes, et sur lequel se mesuraient les sonne positifs. Donc le cosinus, la tangente et la cosécante de l'are y se confondront avec le sinus, la tangente et la cosécante de l'are y se confondront avec le sinus, la tangente et la sécante de son complément 7, en sorte qu'ou aura généralement

(4)
$$\cos y - \sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$$
, $\cot y - \tan y \left(\frac{\pi}{2} - x\right)$, where $x = \cos\left(\frac{\pi}{2} - x\right)$

Comme, dans le triangle rectangle qui a pour hypotènuse le rayou, et pour denxième côté le cosinus ou le sinus, le traisième côte est ext demment égal au sinus ou au cosinus, on peut affirmer que le sinus et le cosinus d'un même are « sont liés entre eux par l'equation

(5)
$$\sin^2 x + \cos^4 x = t,$$

De même, on considérant le triangle rectangle qui a pour cotes la sécante, la tangente et le rayon mené au point O, on la cosecunte, la cotangente et le rayon mené au point P, ou trouvera

(6)
$$86e^2s + 1 + tang^2s$$

on

Ajoutons que, ces triangles rectangles étant semblables entre eux, les côtés du premier ou les valeurs munériques de

seront proportionnels aux côtés du second, c'est-à-dire aux valeurs nomériques de

et aux côtés du troisième, c'est-à-dire aux valeurs numériques de

Donc les valeurs numériques des lignes trigonométriques

seront respectivement égales aux valeurs numériques des rapports

et, comme elles seront positives on négatives en même temps que ces rapports (*roir* ci-dessus le Tableau relatif aux signes), on aura nécessairement

(8) tangy
$$\frac{\sin s}{\cos s}$$
, $\sin s = \frac{1}{\cos s}$, $\cot s = \frac{\cos s}{\sin s}$, $\cos \cos s = \frac{1}{\sin s}$.

Enfin siys et cosiys, c'est-à-dire le sinus verse et le cosinuş verse de l'arc s, secont évidemment déterminés par les formules

Donc toutes les lignes trigonométriques d'un arc a peuvent être facilement exprimées à l'aide du sinus et du cosinus de cet arc. Les extrémités du cosinus et du sinus d'un arc étant precisement les projections de l'extrémité de l'arc : 1º sur le diamètre horizontal, 2º sur le diamètre vertical, il est aisé de voir que les arcs

ont le même cosimus, mais des sinus éganx et des signes contractes. Donc

(10)
$$\cos(-s) - \cos_s - \sin(-s) - \sin_s$$

On frouvera de même

(11)
$$\cos(x_i(x)) = \cos(x_i(x)) = \sin(x_i(x)) = \sin(x_i(x))$$

et généralement, en désignant par 2k+1 un nombre impare quel conque,

(13)
$$\cos[s + (3k+1)\pi] = \cos s$$
, $\sin[s + (k+1)\pi] = m$

On anrait, au contraire, en désignant par ek un nombre pan .

(13)
$$\cos(s + \pi k \pi) = \cos(s - \pi k \pi) = \sin(s - \pi k \pi)$$

Enfin, si l'on remplace s par -s dans les formules en rect dans le s any vantes

(14)
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + s\right) - \sin s, \sin\left(\frac{s}{2} - s\right) - \cos s,$$

on en tirera

(15)
$$\cos(\pi/\epsilon) = \cos(\pi/\epsilon) \sin(\pi/\epsilon) \sin(\pi/\epsilon)$$

et

(16)
$$\cos\left(\frac{\pi}{2} + s\right) = \sin s, \quad \sin\left(\frac{\pi}{2} + s\right) = \cos s.$$

On pourrà donc exprimer en fonction de sinv et de cosy hes suches ϵt cosinus des ares

$$s_{i} = \frac{\pi}{\pi} (t, s_{i}) \pi^{-1} (s_{i} - s_{i}) + i \Lambda \pi_{i} + s_{i} + i \Lambda \Lambda \pi_{i} + s_{i} + i \Lambda \Lambda \pi_{i}$$

et même leurs autres lignes trigonométriques, dont les valeurs se de

duiront aisément des formules (8), (9), combinées avec les équations (10), (11), (12), (13), (14), (15), (16).

Observous encore que, s étant un arc quelconque, le rapport $\frac{s}{\pi}$ sera nécessairement compris entre deux termes consécutifs de la progression arithmétique

indéfiniment prolongée dans les deux sens. Soit m le terme le plus voisin du rapport $\frac{s}{\pi}$, m désignant une quantité entière positive on négative. On aura

$$\frac{s}{\pi} = m + \theta,$$

0 représentant un nombre inférieur on tout au plus égal à $\frac{\tau}{2}$; puis, en posant, pour abréger,

on tirera de l'équation (17)

$$(18) \qquad \qquad v = m\pi + \mathcal{I},$$

 σ désignant un are positif ou négatif, mais renfermé entre les limites $\frac{n}{2}$, $\pm \frac{n}{4}$. Cela posé, les formules (12) et (13) donnéront

(19)
$$\cos z \cos z_i = \sin z_i$$

si la valeur numérique de m est paire, et :

(40)
$$\cos s - \cos \sigma$$
, $\sin s - \sin \sigma$,

si la valeur numérique de m est impaire.

Conceyons maintenant que α_i β représentent les deux angles aigus d'un triangle rectangle. Ces angles étant compléments l'un de l'autre, α_i β seront deux quantités positives inférieures à $\frac{\pi}{a}$ et liées entre elles par l'équation

(31)
$$\alpha + \beta \leq \frac{\pi}{3}.$$

Soient d'ailleurs α le côté opposé à l'angle α, b le côté oppose à l'angle β, et c l'hypoténuse, Le triangle dont il s'agit sera semblable à tous ceux qui offriront les mêmes angles, par consequent à celui qui, dans le cerele décrit avec un rayon équivalent à l'unite, aurant pour premier côté le cosinus de l'arc α, et pour hypotenuse le rayon meué à l'extrémité de cet arc, le second côté étant afors égal a sun z. Donc les côtés

$$a_i = b_i = c$$

du premier triangle seront proportionnels aux côtes homologues du second, c'est-à-dire aux trois quantités

$$\sin \phi = \cos \beta_1 = \cos \phi = \sin \beta_1 = \epsilon_1$$

en sorte qu'on aura

$$\frac{a}{\sin \alpha} \frac{b}{\cos \alpha} c.$$

Lors que des einq quantités

$$J_1 = \beta_1 = a_1 = b_1 = c$$

deux sont données, on peut aisément, à l'aide des formules (α), α), déterminer les trois autres, pourvu que les quantités données ne soient pas les deux angles α , β . En effet, si l'on donne un des angles α , β , l'antre se déduira immédiatement de l'équation (α). Donc alors l'angle α sera counn, et, si l'on donne en outre une des trois longueurs a, b, c, la formule (α) fournira les valeurs des deux autres.

On tronyera, en particulier, si a est connu,

$$(33) \qquad \qquad b = u \cot x_{i} = c = u \cos \delta e x_{i}$$

si b est connu.

et, si c est comm,

(25)
$$a = e \sin \alpha$$
, $b = e \cos \alpha$.

Si l'on donnait deux des trois longueurs a, b, c, on déterminerait immédiatement l'angle α par l'une des trois équations

(36)
$$\sin \alpha = \frac{a}{c}, \quad \cos \alpha = \frac{b}{c}, \quad \arg \alpha = \frac{a}{b},$$

puis on obtiendrait la troisième longueur en opérant comme dans la première hypothèse.

Deux droites tracées arbitrairement dans l'espace sont censées former entre elles les mêmes angles que formeraient deux autres droites parallèles aux premières et passant par un même point. Cela posé, étant données deux droites, situées ou non dans un même plan, qui comprennent entre elles l'angle aigu «, et une langueur c mesurée sur la première droite, si l'on projette orthogonalement cette longueur : v° sur la seconde droite, 2° sur une droite qui soit perpendienlaire à la seconde dans un plan mené par celle-ci parallèlement à la première, les deux projections se rèduiront évidenment aux deux côtés a, b d'un triangle rectangle dans lequel l'hypoténuse égale à c formerait avec le côté b l'angle «. Par suite, on déduira de la seconde des équations (25), le théorème que je vais énoncer.

Tiwowim: 1. — Une longueur e mesurée sur une droite est équivalente à sa projection sur un ave queleonque multipliée par la sécante de l'angle aigu a que cette droite forme avec l'ave. La projection elle-même équivant à la longueur e multipliée par le cosinus de l'angle a.

Considérons à présent, dans un cercle dont le rayon serait R et le diamètre

l'arc compris entre deux rayons qui formeraient entre eux un angle double de l'angle aigu α . Cet arc sera représenté par 2α si R se réduit à l'unité, par $2R\alpha$ dans le cas contraire; et, si l'on nomme α la corde de ce même arc, $\frac{1}{2}\alpha$ sera le côté opposé à l'angle α dans le triangle rectangle qui aura pour hypoténuse l'un des rayons ci-dessus men-

tionnés. Cela posé, on tirera de la première des formules $\epsilon \leftrightarrow \epsilon$, en y remplaçant a par $\frac{1}{2}a$ et c par R.

(27)
$$\frac{1}{2}a$$
 R sin α , α (R sin γ D sau γ ,

par conséquent

$$\frac{a}{\sin \beta}$$
 D.

D'ailleurs, les deux portions de la circonférence situee e de part et d'autre de la corde a seront évidemment des segment e capable e des angles α , $\pi = a$, qui offrent le même sinus. On peut donc e nouver la proposition suivante :

THEOREM II. Dans un verele quelconque, le rapport qui exists entre la corde d'un arc et le sinux de tout angle inscrit dont les côtes comprennent entre eux ce même arc équicaut au diamètre.

Soient maintenant a, b, c les trois côtés d'un triangle quels orope, et α, β, γ les angles opposés à ces côtés. Les quantités α, β, γ , toutes trois positives et inférioures à π , seront lières entre elles par l'equation

De plus, si l'on nomme D le diamètre du cercle circonserit au trangle, on aura, en vertu du théorème II,

(49)
$$\frac{a}{\sin \alpha} = \frac{b}{\sin \gamma} + \frac{c}{\sin \gamma} + D.$$

Enfin, si, en prenant le côté e pour base du trangle, en nomme h sa hauteur, a, b deviendront les hypoténuses de deux trangles tectangles qui auront pour côté commun la hauteur b, les angles exposes a ce côté commun étant respectivement l'angle β ou son supplement π . β et l'angle α ou son supplément π . 2. Done, en nyant exact aux formules

$$\sin(\pi - \alpha) = \sin\alpha$$
, $\sin(\pi - \beta)$ on β ,

on trouvera, dans tons les cas,

(3a)
$$h = a \sin \beta - b \sin \sigma.$$

Ajoutous que la base c du triangle donné sera évidemment égale à la somme des côtés non communs des triangles rectangles, si les deux angles α , β sont aigus, et à la différence des mêmes côtés, si l'un de ces angles, α par exemple, devient obtus; d'où il suit qu'on aura, dans le premier cas,

$$(3) \qquad c = a\cos\beta + b\cos\alpha$$

et, dans le second cas,

$$c = a \cos \beta = b \cos (\pi - \alpha)$$
.

Or, en combinant la dernière formule avec l'équation

on retrouve précisément la formule (31), qui est ainsi démontrée, lors même qu'un des angles α, β cesse d'être aigu.

Lorsqu'on pose $\gamma = \frac{\pi}{2}$ les formules (28) et (29) se réduisent, comme on devait s'y attendre, aux formules (21) et (22). Observons encore que la formule (30) entraîne évidenment l'égalité des rapports

et s'accorde ainsi avec la formule (29).

Lorsque dans un triangle on donne trois des six éléments

on peut aisément déterminer les trois autres à l'aide des formules (28), (29), (30), (31), pourvu que les éléments donnés ne soient pas les trois angles α, β, γ. Dans cette dernière hypothèse, on ne pourrait évidenment déterminer que les rapports existants entre les côtés. Mais, si l'on donne un côté α avec deux angles, après avoir calculé le troisième angle à l'aide de la formule (28), on connaîtra certainement

a et ∝, par conséquent

$$0 \frac{u}{\sin x}$$

par le moyen de la formule (29), de laquelle on tirera

(33)
$$b = D \sin \beta$$
, $c = D \sin \gamma$.

Si l'on donne deux côtés b, c, avec l'angle β opposé a l'un d'eux, on connaîtra oncore

$$10 - \frac{b}{\sin \beta},$$

puis, on obtiendra successivement γ , α et α par le moyen des for nules (29) et (28), desquelles on tirera

(35)
$$\sin \gamma = \frac{\sigma}{D}, \quad \alpha = \pi = (\beta + \gamma), \quad \sigma = 0 \text{ sin } \epsilon.$$

Si l'on donne deux côtés b et c avec l'angle compres α , alors, pour déterminer a et β , on aura les formules (30) et (31) on

(36)
$$\begin{cases} a\sin\beta - b\sin\beta, \\ a\cos\beta - c - b\cos\beta, \end{cases}$$

avec la suivante

(37)
$$\cos^2\beta + \sin^4\beta = 1,$$

et l'on en conclura : 1º en éliminant a

(38)
$$\cot \beta = \frac{c}{b} \cot \alpha = \epsilon;$$

2º en éliminant B

D'ailleurs, β étant connu, on pourra calculer γ et a comme dans le cas précédent. Enfin, si l'on donne les trois côtés a,b,c, on détermment

l'angle a par le moyen de l'équation (39), de laquelle on tire

$$\cos \sigma = \frac{b^2 + c^2 - a^2}{3bc},$$

puis D, β et γ par le moyen de la formule (32) jointe à celles-ci

(i)
$$\sin\beta = \frac{\hbar}{D}, \quad \gamma = \pi - (\nu + \beta).$$

Lorsque dans la formule (31) on substitue les valeurs de a, b, c tirées de la formule (29), savoir

$$a = 0 \sin x$$
, $b = 0 \sin \beta$, $c = 0 \sin \gamma$,

on en conclut

En combinant cette dernière avec la formule (28), de laquelle on tire

$$\sin \gamma = \sin(\pi \cdot \sigma - \beta) = \sin(\alpha + \beta),$$

on trouvera

(4a)
$$\sin(z+\beta) = \sin z \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$$
.

La formule (42) se trouve ainsi démontrée dans le cas où α , β sont deux quantités positives propres à représenter deux angles d'un triangle quelconque, c'est-à-dire deux quantités positives dont la somme ne surpasse pas le nombre π . Elle subsistera donc, si α et β sont deux angles aigns; et de plus, si, α , β étant deux angles aigns, on remplace dans l'équation (42) α par π -- α , la formule ainsi obtenue, savoir

$$\sin(\pi - \alpha + \beta) = \sin(\pi - \alpha)\cos\beta + \sin\beta\cos(\pi - \alpha),$$

θŪ

(43)
$$\sin(\alpha + \beta) = \sin \alpha \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$$
,

subsistera certainement dans le cas où $\pi - \alpha$ 4- β sera infériour à π , c'est-à-dire dans le cas où l'on aura

D'ailleurs, en ayant égard aux équations

$$\sin(-\alpha) = \sin \alpha, \quad \cos(-\alpha) = \cos \alpha,$$
 $\sin(-\beta) = \sin \beta, \quad \cos(-\beta) = \cos \beta,$
 $\sin(-\alpha - \beta) = \sin(-\alpha - \beta),$
 $\sin(-\alpha - \beta) = \sin(-\alpha - \beta),$

on reconnaitra sans poinc: τ'' que, pour obtenir l'équation $\tau(\beta)$, il suffit de remplacer dans l'équation (42) β par $\tau(\beta)$; τ'' qu'on n'altere point les formules (42) et (43) quand on y remplace simultanement α par $\tau(\alpha)$ et β par $\tau(\beta)$. Done la formule (42) subsiste pour toutes les valeurs positives ou négatives de α et de β renferences entre les limites $\tau(\beta)$ $\tau(\beta)$.

Soient maintenant x, y deux ares quelconques positifs on negatifs D'après ce qui a été dit plus haut, ou aura

$$(56) \qquad x = m\pi + \omega_t = y = n\pi + \beta_t$$

m, n désignant deux quantités entières positives on negatives, et $\alpha_{i,j}$ deux quantités comprises entre les limites $-\alpha_{i,j} + \pi_{i}$. Cela pose, pour passer de l'équation (42) à la suivante

(35)
$$\sin(x+\beta) = \sin x \cos \beta + \sin \beta \cos \alpha$$
,

il suffira d'observer que l'on a

$$\sin(m\pi + x + \beta) = \sin(x + \beta),$$

 $\sin(m\pi + x) = \sin x,$
 $\cos(m\pi + x) = \cos x,$

quand m est pair, et

$$\sin(m\pi + \alpha + \beta) = \sin(x + \beta),$$

 $\sin(m\pi + \alpha) = \sin x,$
 $\cos(m\pi + \alpha) = \cos x.$

quand m est impair. Par la même raison, de la formule () is on déduira immédiatement celle-ci

Si dans cette dernière on remplace y par - y, elle donnera

(47)
$$\sin(v - y) = \sin x \cos y + \sin y \cos x$$
.

Entin, si dans les formules (46) et (47) on remplace x par $\frac{\pi}{3} = x$, or en tirera

(48)
$$\cos(x-y) = \cos x \cos y + \sin x \sin y$$
,

(49)
$$\cos(x+y) = \cos x \cos y - \sin x \sin y$$
.

Les formules (47), (48), (49) subsistent, comme la formule (46), pour des valeurs quelconques positives ou négatives des arcs x et y.

Les formules (46), (49) pouvant s'écrire comme il suit

$$\sin(x + y) = (\tan y + \tan y) \cos x \cos y,$$

 $\cos(x + y) = (1 - \tan y \tan y) \cos x \cos y,$

on en conclut, en divisant la première par la seconde,

(50)
$$\tan(x+y) = \frac{\tan(x+\tan y)}{(1-\tan x)^{2}}$$

puis, en remplacant y par y,

(51)
$$\tan g(x + y) = \frac{\tan gx + \tan gy}{(1 + \tan gx \tan gy)}$$

De plus, si dans les formules (46), (49), (50) on pose $y \to w$, elles donneront

(53)
$$\cos 3x + \cos^2 x + \sin^2 x + \cos 5x + 1$$
, $1 + -2\sin^2 x$,

On tire encore des formules (46), (47), (48), (49)

(55)
$$\begin{cases} \sin(x+y) + \sin(x-y) + a\sin x \cos y, \\ \sin(x+y) - \sin(x-y) + a\sin y \cos x, \\ \cos(x-y) + \cos(x+y) - a\cos x \cos y, \\ \cos(x+y) + \cos(x+y) + a\sin x \sin y; \end{cases}$$

puis, en posant

$$x + y = p_y = v - y - q$$

ou, ce qui revient au même,

$$x = \frac{p+q}{q}, \qquad y = \frac{p-q}{q}.$$

on en conclut

(56)
$$\begin{cases} \sin p - \sin q - \tan \frac{1}{4}(p - q) \\ \sin p + \sin q - \tan \frac{1}{4}(p + q) \end{cases}$$
$$\begin{cases} \cos q - \cos p \\ \cos q + \cos p \end{cases} = \tan \frac{1}{4}(p - q) \tan \frac{1}{4}(p + q).$$

En combinant la première des équations (56) avec la formule (29), on trouvera

(57)
$$\frac{\tan \frac{1}{4}(\beta - \gamma) - \sin \beta - \sin \gamma - b - \epsilon}{\tan \frac{1}{2}(\beta + \gamma) - \sin \beta + \sin \gamma - b + \epsilon}$$

Or, de cette dernière, jointe à l'équation (28), on déduira les suivantes

$$\begin{cases}
\frac{\beta^{2} + \gamma - \pi - \alpha_{1}}{\alpha_{1} + \beta_{2} + \beta_{3} + r} \cot \frac{\alpha_{1}}{\alpha_{2}} \\
\frac{\beta^{2} + \gamma - \pi - \alpha_{2}}{\beta_{3} + r} \cot \frac{\alpha_{2}}{\alpha_{3}}
\end{cases}$$

à l'aide desquelles on peut dans un triangle déterminer immédiate ment les angles β et γ , quand on connaît l'angle z et les côtés que le compronnent.

Los formules (52) et (53) donnent

(59)
$$\sin x = a \sin \frac{x}{a} \cos \frac{x}{a},$$

(60)
$$\cos x = \cos^2 \frac{\alpha}{2} = 1 + 2\sin^2 \frac{\alpha}{4}$$

En combinant la formule (60) avec l'équation (39), on trouve

(61)
$$a^{3} \sim (h + e)^{3} - \epsilon b e \cos^{3} \frac{a}{a} + (h - e)^{3} + \epsilon b e \sin^{3} \frac{a}{a}$$

purs, en observant que, dans un triangle quelconque, on a

$$H = \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \right)$$

el que, en consequence,

daixent etre positit, ou tre des formules (Gr) et (Sg)

$$\lim_{n\to\infty} \frac{1}{n} \left\{ \begin{array}{ccc} a & b & c \cdot a & b & c \end{array} \right\},$$

$$\partial G_{\mathbf{t}}(t) = \lim_{t \to 0} \left[\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) \right) + \left(\left(\left(\left(h - h \right) + \left(\left(\left(\left(\left(h - h \right) + \left(\left(h - h \right) + \left(\left(\left(h - h \right) + \left(h - h \right) + \left(\left(h - h \right) + \left(h - h \right) + \left(h - h \right) + \left(\left(h - h \right) + \left(h - h \right)$$

Chacune des homules etces, etces, etces peut être substituée avec avant que a la formule e pre, quand il dagit de déterminer les angles d'un trianche dont on commat les trois cutés a, b, c. Si d'ailleurs on nomme b la hontour du triangle, le cote c étant pris pour base, la surfice de la sora, en vertu de la homule c lor, egale à

$$\frac{4}{r} D = \sin(r)$$

et, en vertu de la bannle (674, 7

s representant be demoperametre $\frac{d}{dt} = \frac{h(t)}{t}$

Fant que l'are sue te pesitifet interieur à π_i alors, cos $\frac{z}{i}$ et sin $\frac{z}{i}$ étant necessarement positifs, sur ure de la formule (60)

A l'unle de ces derméres equations rennies à la formule $\cos\pi=-\tau_0$ ou determinera sans peine les sinns et cosinus des arcs représentés

par le troisième, le quatrième, ... terme de la progression géométrique

(6b)
$$2\pi, \pi, \frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{4}, \frac{\pi}{8}, \cdots$$

En y joignant les sinus et cosinus des arcs π et 2π, on trouvera

$$\begin{cases}
\cos 2\pi = 1, & \cos \pi = -1, & \cos \frac{\pi}{2} = 0, & \cos \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}, & \cos \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}, & \cdots, \\
\sin 2\pi = 0, & \sin \pi = 0, & \sin \frac{\pi}{2} = 1, & \sin \frac{\pi}{4} = \frac{1}{\sqrt{2}}, & \sin \frac{\pi}{8} = \frac{\sqrt{2} + \sqrt{2}}{2}, & \cdots.
\end{cases}$$

On aura par suite

(68)
$$\tan 2\pi = 0$$
, $\tan \pi = 0$, $\tan \frac{\pi}{2} = \frac{1}{0}$, $\tan \frac{\pi}{4} = 1$, $\tan \frac{\pi}{8} = \left(\frac{2 - \sqrt{2}}{2 + \sqrt{2}}\right)^{\frac{1}{2}}$, ...,
(69) $\sec 2\pi = 1$, $\sec \pi = -1$, $\sec \frac{\pi}{3} = \frac{1}{0}$, $\sec \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}$, $\sec \frac{\pi}{8} = \frac{2}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$,

(60)
$$\sec 2\pi = 1$$
, $\sec \pi = -1$, $\sec \frac{\pi}{3} = \frac{1}{6}$, $\sec \frac{\pi}{4} = \sqrt{2}$, $\sec \frac{\pi}{8} = \frac{3}{\sqrt{2} + \sqrt{2}}$, ...

On peut encore déterminer facilement les sinus et les cosinus des arcs compris dans la progression géométrique

(70)
$$\frac{2\pi}{3}$$
, $\frac{\pi}{3}$, $\frac{\pi}{6}$, $\frac{\pi}{13}$, ...;

et d'abord, comme dans un triangle l'égalité des trois côtés a, b, c entraîne l'égalité des trois angles a. \beta, y, on conclura de la formule (28) que $\frac{\pi}{3}$ représente un quelconque des angles d'un triangle équilatéral, Cela posé, on tirera des formules (40), (64), en y faisant $a=b=c_1$

$$\cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, \qquad \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2},$$

et de ces dernières, réunies aux équations (52), (53), (65), on déduira le système des formules

$$\begin{cases}
\cos\frac{2\pi}{3} = -\frac{1}{2}, & \cos\frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}, & \cos\frac{\pi}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}, & \cos\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{3} - 1 - \sqrt{3}}{2}, & \cdots, \\
\sin\frac{2\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, & \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}, & \sin\frac{\pi}{6} = \frac{1}{2}, & \sin\frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2} - \sqrt{3}}{2}, & \cdots.
\end{cases}$$

On aura par suite

(72)
$$\tan g \frac{2\pi}{3} = -\sqrt{3}$$
, $\tan g \frac{\pi}{3} = \sqrt{3}$, $\tan g \frac{\pi}{6} = \frac{1}{\sqrt{3}}$, $\tan g \frac{\pi}{12} = \frac{\sqrt{2-\sqrt{3}}}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$, ...

(73)
$$\sec^{\frac{2\pi}{3}} = -2$$
, $\sec^{\frac{\pi}{3}} = 2$, $\sec^{\frac{\pi}{6}} = \frac{2}{\sqrt{3}}$, $\sec^{\frac{\pi}{12}} = \frac{2}{\sqrt{2+\sqrt{3}}}$, ...

Au reste, on peut établir directement la formule

$$\sin \frac{\pi}{6} = \cos \frac{\pi}{3} = -\cos \frac{2\pi}{3} = \frac{1}{3}$$

en observant que l'arc $\frac{\pi}{3}$ a pour complément $\frac{\pi}{6}$, pour supplément $\frac{2\pi}{3}$, et que $2\sin\frac{\pi}{6}$ représente le côté de l'hexagone inscrit au cercle dont le rayon est l'unité.

Observons encore que, si l'arc 2¢ est renfermé entre les limites o, π, cet arc, dans le cercle qui a pour rayon l'unité, sera nécessairement plus grand que sa corde 2 sin¢ et plus petit que la somme 2 tang¢ des deux tangentes menées par ses extrémités et prolongées jusqu'à leur rencontre mutuelle. On aura donc alors

$$2\sin\alpha$$
 < 2α < $2\tan\alpha$ < $2\frac{\sin\alpha}{\cos\alpha}$

puis on en conclura

$$1 \leq \frac{\alpha}{\sin \alpha} \leq \frac{1}{\cos \alpha}$$

on, ce qui revient au même,

$$(74) 1 > \frac{\sin \alpha}{\alpha} > \cos \alpha.$$

Cette dernière formule, n'étant point altérée quand on y remplace α par $-\alpha$, subsistera certainement pour toutes les valeurs de α comprises entre les limites $-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}$. Il est d'ailleurs facile de s'assurer qu'elle s'étend à toutes les valeurs de α renfermées entre les limites $-\tau$ $+\pi$.

Si maintenant on suppose que la valeur numérique de α

s'approche indéfiniment de la limite zéro, un aura

Par suite, la formule (74) donnera

(76)
$$\lim_{\alpha \to \infty} \frac{\sin \alpha}{\alpha} = \tau,$$

et de cette dernière, combinée avec l'équation (75), on tirera encore

$$\lim_{\alpha \to \infty} \frac{\sin \alpha}{\cos \alpha} = 1.$$

ou, ce qui revient au même,

§ XIII. Des expressions imaginaires et de leurs modules.

En Analyse, on appelle *expression symbolique* on *symbole* toute combinaison de signes algébriques qui ne signific rien par elle même, ou à laquelle on attribue une valeur différente de celle qu'elle doit natu rellement avoir. On nomme de même *équations symbolòques* fontes celles qui, prises à la lettre et interprétées d'après les conventions généralement établies sont inexactes, on n'out pas de seus, mais des quelles on peut déduire des résultats exacts, en modifiant et afterant selon des règles fixes on ces équations elles-mêmes on les symboles qu'elles renferment. L'emploi des expressions on equation e symboliques est souvent un moyen de simplifier les calcubs et d'écrire sous une forme abrégéo des résultats assoz compliqués en apparence. C'est ce qu'on a déjà vu dans le § IV, où la formule (4)) fournit une valeur symbolique très simple de l'incomme et assujettie à verifier les equations (39). Parmi les expressions ou équations symboliques dont la considération est de quelque importance en Analyse, on doit surtout distinguer celles que l'on a nommées imaginaires. Nous allons moutrer comment l'on peut être conduit à en faire usage.

D'après ce qu'on a vu dans le paragraphe précédent, le sinus et le cosinus de l'are x + y sont donnés en fonction des sinus et cosinus des ares x et y par le moyen des formules

$$\begin{cases}
\cos(x+y) & \cos x \cos y = \sin x \sin y, \\
\sin(x+y) & \sin x \cos y + \sin y \cos x.
\end{cases}$$

Or, sans prendre la peine de retenir ces formules, on a un moyen fort simple de les retrouver à volonté. Il suffit, en effet, d'avoir égard à la remarque suivante :

Supposons que l'on multiplie l'une par l'autre les deux expressions symboliques

$$\cos x + \sqrt{-\cos x}$$
, $\cos y + \sqrt{-\sin y}$,

en opérant d'après les règles commes de la multiplication algébrique, comme si $\chi = \tau$ était une quantité réelle dont le carré fût égal à $-\tau$. Le produit obtenu se composera de deux parties : l'une toute réelle, l'antre ayant pour facteur $\chi = \tau$; et la partie réelle fournira la valeur de $\cos(x+y)$, tandis que le coefficient de $\chi = \tau$ fournira la valeur de $\sin(x+y)$. Pour constater cette remarque, on écrit la formule

$$\begin{cases} \cos(r + y) + \psi - (\sin(x + y)) \\ -(\cos x + \psi' - (\sin x))(\cos y + \psi' + (\sin y)). \end{cases}$$

Les trois expressions que renferme l'équation précédente, savoir

$$\cos x + \sqrt{-\sin x}$$
, $\cos y + \sqrt{-\sin y}$, $\cos (x + y) + \sqrt{-\sin (x + y)}$,

sont trois expressions symboliques qui ne peuvent s'interpréter d'après les conventions généralement établies, et ne représentent rien de réel. On les a nommées pour cette raison expressions imaginaires. L'équation (2) elle-même, prise à la lettre, se trouve inexacte et n'a pas de sens. Pour en tirer des résultats exacts, il faut, en premier lieu, développer son second membre par la multiplication algébrique, ce qui

réduit cette équation à

(3)
$$\begin{cases} \cos(x+y) + \sqrt{-1}\sin(x+y) \\ = \cos x \cos y - \sin x \sin y + (\sin x \cos y + \sin y \cos x) \sqrt{-1}. \end{cases}$$

Il faut, en second lieu, dans l'équation (3), égaler la partie réelle du premier membre à la partie réelle du second, puis le coefficient de $\sqrt{-1}$ dans le premier membre au coefficient de $\sqrt{-1}$ dans le second. On est ainsi ramené aux équations (1), que l'on doit considérer comme implicitement renfermées l'une et l'autre dans la formule (2).

En général, on appelle expression imaginaire toute expression symbolique de la forme

$$a + b \sqrt{-1}$$
,

a, b désignant deux quantités réelles, et l'on dit que deux expressions imaginaires

$$a+b\sqrt{-1}$$
, $c+d\sqrt{-1}$

sont égales entre elles lorsqu'il y a égalité de part et d'autre : 1º entre les parties réelles a et c; 2º entre les coefficients de \(\) 1, savoir b et d. L'égalité de deux expressions imaginaires s'indique, comme celle de deux quantités réelles, par le signe ==, et il en résulte ce qu'on appelle une équation imaginaire. Cela posé, toute équation imaginaire n'est que la représentation symbolique de deux équations entre quantités réelles. Par exemple, l'équation symbolique

$$a + b\sqrt{-1} = c + d\sqrt{-1}$$

équivaut seule aux deux équations réelles

$$a=c$$
, $b-d$.

Lorsque dans l'expression imaginaire

$$a+b\sqrt{-1}$$

le coefficient b de $\sqrt{-1}$ s'évanouit, le terme $b\sqrt{-1}$ est censé réduit à zéro, et l'expression elle-même à la quantité réelle a. En vertu de

cette convention, les expressions imaginaires comprennent, comme cas particuliers, les quantités réelles.

Les expressions imaginaires penyent être sonmises aussi bien que les quantités réelles aux diverses opérations de l'Algèbre. Si l'on effectue en particulier l'addition, la soustraction ou la multiplication d'une ou de plusieurs expressions imaginaires, en opérant d'après les règles établies pour les quantités réelles, on obtiendra pour résultat une nouvelle expression imaginaire qui sera ce qu'on appelle la somme, la différence ou le produit des expressions données. Par exemple, si l'on donne seulement deux expressions imaginaires $a+b\chi-1$, $c+d\chi-1$, on trouvera

$$(a'_1) = (a - b_1 - 1) \cdot (c + d_2 - 1) \cdot a + c + (b + d_3) = 1$$

$$(5) \qquad (a \quad h\chi \quad 1) \quad (c + d\chi \quad 1) \quad a \quad c + (b \quad d)\chi \quad 1,$$

$$(0) \qquad (a + b\chi - 1) \quad (c + d\chi - e^{\chi} - ae - bd + (ad + be)\chi - 1.$$

Il est bon de remarquer que le produit de deux on plusieurs expressions imaginaires, comme celui de deux on plusieurs binômes réels, restera le même, dans quelque ordre qu'on multiplie ses différents factours.

Diviser une première expression imaginaire par une seconde, c'est trouver une troisième expression imaginaire qui, multipliée par la seconde, reproduise la première. Le résultat de cette opération est le quotient des deux expressions données. On se sert pour l'indiquer du signe ordinaire de la division. Ainsi, par exemple.

$$\frac{a+by-1}{c+dy'-1}$$

représente le quotient des deux expressions imaginaires $a+b\chi'=0$, $c+d\chi=1$.

Élever une expression imaginaire à la puissance du degré m, m désignant un numbre entier, c'est former le produit de m facteurs égaux à cette expression. On indique la puissance $m^{\rm cone}$ de $a \mapsto b \vee - 1$

par la notation

$$(a+b\chi-1)^m$$
.

On dit que deux expressions imaginaires sont conjugueev l'une à l'autre, lorsque ces deux expressions ne différent entre elles que par le signe du coefficient de $\sqrt{-z}$. La somme de deux semblables expressions est toujours réelle ainsi que leur produit. En effet, les deux expressions imaginaires conjuguées

$$a+b\chi = 0$$
, $a-b\chi = 0$

donnent pour somme γa et pour produit a^{γ} ; b^{γ} La dernoère partie de cette observation conduit à un théorème relatif aux nombres et dont voici l'énoncé :

Timonème 1. Si l'on multiplie l'un par l'autre deux nombres entiers dont chacun soit la somme de deux carrés, le produit sera cacare une somme de deux carrés.

Démonstration. Soient

les deux nombres entiers dont il s'agit, a^{j} , b^{j} , c^{j} , d^{j} désignant des carrés parfaits. On aura évidemment les deux équations

$$\binom{2}{7} = \begin{cases} (a+b\chi-1)(c+d\chi-1) & ac-bd \in (ad-bc)\chi = 0, \\ (a-b\chi'-1)(c-d\chi-1) & ac-bd \in (ad-bc)\chi = 1, \end{cases}$$

et, en multipliant celles-ci membre à membre, on obtiendra la sur vante

(8)
$$(a^{1}+b^{2})(c^{2}+d^{2}) = (ac-bd)^{2} + (ad+bc)^{2}$$

Si l'un échange entre elles dans cette dernière les lettres a et b, un trouvera

(9)
$$(n^2 + h^2)(r^2 + d^2) + (nc + hd)^2 + (nd + hc)^2.$$

Il y a donc, en général, deux manières de décomposer en deux carres

le produit de deux nombres entiers dont charun est la somme de deux carrés. Ainsi, par exemple, on tire des équations (8) et (9)

$$(3^{3}+1^{4})(3^{4}+3^{4}) = \{a+5a+1a+8a^{2}\}$$

On voit par ces considérations que l'emploi des expressions imaginaires peut être d'une grande utilité, non seniement dans l'Algèbre ordinaire, mais encore dans la théorie des nombres.

Quelquefois on represente une expression imaginaire par une scule lettre. C'est un artifice qui augmente les ressources de l'Analyse et dont nons ferons souvent usage.

Une propriété remarquable de toute expression imaginaire $a\mapsto b_X=v$, c'est de pouvoir se mettre sous la forme

$$p(\cos\theta + \sqrt{-c\sin\theta}),$$

2 designant une quantité positive et 0 un arc récl. En effet, si l'on pose l'équation symbolique

$$(10) \qquad a + h\chi + g(\cos\theta + \chi' + \sin\theta)$$

au, ce qui revient au même, les deux équations réelles

$$(11) \qquad \qquad a = p \cos \theta, \qquad b = p \sin \theta,$$

on tirera

$$a^{2} + b^{2} = \rho^{2}(\cos^{2}\theta + \sin^{2}\theta) + \rho^{2},$$

$$\rho = \sqrt{a^{2} + b^{2}},$$
(12)

et, après avoir ainsi déterminé la valeur du nombre ρ , il ne restera, pour vérifier complétement les équations (10), qu'à trouver un arc 0 dont le cosinus et le sinus soient respectivement

(11)
$$\frac{a}{\sqrt{a^2+b^2}} = \sin \theta - \frac{b}{\sqrt{a^2+b^2}}.$$

Or on tire des formules (13)

(4)
$$\operatorname{tang} \theta = \frac{\sin \theta}{\cos \theta} + \frac{h}{a}.$$

D'ailleurs si l'on désigne généralement par la notation

l'arc qui, ayant a pour tangente, offre la plus petite valeur numerique possible et se trouve en conséquence renfermé entre les limites

$$\frac{\pi}{2}$$
, $\frac{\pi}{2}$

on vérifiera la formule (14) en posant

(15)
$$\theta = n\pi + \arg \tan \frac{b}{a}$$

u représentant une quantité entière positive on négative. Enfin, comme tout are renfermé dans les limites $\frac{n}{n}$, $i = \frac{n}{n}$ a un cosmus positif, on peut affirmer que l'are 0 déterminé par la formule (i,i) oftens un cosmus positif si u est pair, c'est-à-dire si l'on a

(i6)
$$\theta \to \alpha k \pi + \text{are taug} \frac{h}{\mu}$$

k étant un nombre entier quelcouque, et un cosinus nègatit si n'est impair, c'est-à-dire si l'on a

(17)
$$\theta = 1.(\pi k + \tau)\pi + \text{are tang } \frac{h}{m}.$$

Cala posé, de l'équation (14), présentée sous la forme

on déduira immédiatement la formule

$$\frac{\cos\theta}{a} = \frac{\sin\theta}{b} = \frac{1}{\sqrt{a^2 + b^2}} = 0$$

et, par conséquent, les équations (13), pourvir que l'un determine 4

(1) En général, de la formula
$$\frac{2}{a} = \frac{3}{b} + \frac{3}{c} + \cdots,$$

par la formule (16) quand a sera positif, et par la formule (17) quand a sera négatif. Dans l'une et l'autre hypothèse, le nombre entier k pouvant recevoir une infinité de valeurs, on obtiendra aussi une infinité de valeurs de 9 propres à vérifier les formules (11) ou, ce qui revient au même, les formules (10).

En résumé, si l'on pose

((8)
$$p = \sqrt{a^{\pm}} + b^{\pm}, \qquad \xi = \text{are tang } \frac{b}{a},$$

et si l'on désigne par k un nombre entier quelconque, on aura, dans le cas où α sera positif,

(19)
$$a + h\chi = \nu \left[\cos(\zeta + i\lambda \pi) + \sqrt{-i\sin(\zeta + i\lambda \pi)} \right],$$

par consequent

(40)
$$a + b\chi = e^{-\rho(\cos \xi + \chi' - i \sin \xi)} (\cos \pi k \pi^{-1} \sqrt{-i \sin \pi k \pi}),$$

et, dans le cas où a deviendra nègatif,

$$(21) \quad a + b \sqrt{-1} = p \left\{ \cos\left(\frac{\pi}{2} + (2k + 1)\pi\right) + \sqrt{-1} \sin\left(\frac{\pi}{2} + (2k + 1)\pi\right) \right\},$$

par conséquent

(ca)
$$u = b\sqrt{-1 - g(\cos z_{\perp} \sqrt{-1 \sin z}) \left[\cos(ak_{\perp}z)\pi^{\perp} \sqrt{-7 \sin(ak_{\perp}z_{\perp})\pi}\right]}$$

Comme on a d'ailleurs

$$\cos(k\pi + \chi') = \sin(k\pi + \chi)$$

$$(\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_3, \alpha_4) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_2, \alpha_3) = (\alpha_3, \alpha_4) = (\alpha_3, \alpha_4) = (\alpha_3, \alpha_4) = (\alpha_4, \alpha_4$$

dans laquelle $x, \beta, \gamma, \ldots, a, b, c, \ldots$ représentant des quantités queleunques, on tire

$$\frac{x^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^2} + \dots + \frac{x^2}{a^2} + \frac{\beta^2}{b^2} + \frac{\gamma^2}{c^4} + \dots + \frac{\gamma^2}{a^2} + \frac{\gamma^2}{b^2} + \dots + \frac{\gamma^2}{a^2} + \dots +$$

er, par suite,

$$\frac{\alpha}{a} = \frac{\beta}{b} = \frac{\gamma}{c} = \dots + \frac{\sqrt{\alpha^2 + \beta^4 + \gamma^2 + \dots}}{\sqrt{a^2 + b^2 + c^2 + \dots}},$$

le double signe : devant être rédait au signe α quand la fraction $\frac{\alpha}{\alpha}$ est positive, et au signe : dans le cos contraire.

les formules (20), (22) donneront, si a est positif.

(35)
$$u + b\sqrt{-1} = \rho(\cos \xi + \chi \rightarrow 1 \sin \xi)$$

et, si a est négatif,

(96)
$$a + b\sqrt{-1} = \rho(\cos \xi + \sqrt{-4}\sin \xi).$$

An reste, il est facile de voir que la formule (19) corneide avec l'equation (25), et la formule (21) avec l'équation (26).

Lorsque l'expression imaginaire $a+b_{X}=1$ se trouve ramence a la forme

la quantité positive à est ce qu'on appelle le module de cette expression imaginaire. Comme des quantités a, le supposées connues on ne dedun pour le module à qu'une valeur unique determinée par la formule (13), on peut évidemment énoncer la proposition suivante :

Theomem: W. - L'égalité de deux expressions unaginaires entraine toujours l'égalité de leurs modules.

Il suit encore de la formule (12) que deux expressions imaginaires conjugaées

$$a + b\sqrt{-1}, \quad a = b\sqrt{-1}$$

ont pour module commun la racine carrée de leur produit.

Lorsque, b étant unit. l'expression imaginaire $a+b\chi$ — i se reduc à la quantité réelle a, la formule (12) donne simplement

$$g \in \sqrt{n^3}$$

Ainsi le module d'une quantité réelle a se réduit à sa valeur nume rique $\sqrt{a^2}$.

Toute expression imaginaire qui a zero pour module se cedut elle-même à zèro, et réciproquement, comme le sinus et le casinus d'un are ne deviennent jamais nuls en même temps, il en resulte qu'une expression imaginaire ne peut se réduire à zèro qu'autant que son module s'évanouit.

Observons enfin que les définitions données dans le § 111 des vi-

siables infiniment petites et infiniment grandes, des fonctions continues ou discontinues, explicites ou implicites, entières ou fractionnaires, etc., doivent être étendues au cas même où les variables et les fonctions dont il s'agit deviennent imaginaires.

Toute expression imaginaire dont le module se réduit à l'unité, étant de la forme

$$\cos x + \sqrt{1 - t \sin x_t}$$

on effectuera saus peine la multiplication, la division on l'élévation à des purssances entières d'une ou plusieurs expressions imaginaires qui auraient l'unité pour module. En effet de la formule (2) on déduit immediatement la suivante

$$\frac{(\gamma)}{(\gamma)} \begin{cases} (\cos i + \sqrt{-i \sin i})(\cos j + \sqrt{-i \sin j})(\cos z + \sqrt{-i \sin z})... \\ \cos (i + v + z + ... + \sqrt{-i \sin(x + y + z + ...)}). \end{cases}$$

quel que soit le nombre m des variables x, y, z, \ldots De plus on tirera de la formule (γ), en y remplacant x par x = y.

 $\begin{cases} eos(x-x) : \chi = esin(x-y) \\ (eos x : \chi' = esiny) = eos x : \sqrt{e^2 sin x}, \\ ou, ce qui revient un même. \end{cases}$

(48)
$$\frac{\cos x + \chi - \sin x}{\cos x + \chi - i \sin y} = \cos(x - y) + \chi' - i \sin(x - y) + \frac{1}{2} \sin(x - y)$$

et, de la formule (19), en posant a 1900 a 1900

(39)
$$(\cos x + y - (\sin x)^m - \cos mx + y^r + (\sin m)c.$$

Cela posé, il deviendra facile d'effectuer la multiplication, la division ou l'élévation à des puissances entières d'une ou de plusieurs expressions imaginaires dont les modules no se réduiraient pas à l'unité. Car, si l'on pose

$$\frac{a + b \sqrt{-c} + g(\cos \theta + \sqrt{-i\sin \theta})}{a' + b' \sqrt{-c} + g'(\cos \theta' + \sqrt{-i\sin \theta'})}$$

$$\frac{a' + b' \sqrt{-c} + g''(\cos \theta'' + \sqrt{-i\sin \theta'})}{a' + b'' \sqrt{-c} + \sin \theta''},$$

 $\rho, \rho', \rho'', \ldots$ étant des quantités positives, et 0, 0', 0'', ... des arcs récls, on aura évidemment

$$(a+b\sqrt{-1})(a'+b'\sqrt{-1})(a''+b''\sqrt{-1})\dots$$

$$=\rho\rho'\rho''\dots(\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta)(\cos\theta'+\sqrt{-1}\sin\theta')(\cos\theta''+\sqrt{-1}\sin\theta')\dots,$$

$$\frac{a+b\sqrt{-1}}{a'+b'\sqrt{-1}}=\frac{\rho}{\rho'}\frac{\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta}{\cos\theta'+\sqrt{-1}\sin\theta'},$$

$$(a+b\sqrt{-1})^{m}=\rho^{m}(\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta)^{m},$$

puis on en conclura, en ayant égard aux formules (27), (28), (29),

(30)
$$\begin{cases} (a+b\sqrt{-1})(a'+b'\sqrt{-1})(a''+b''\sqrt{-1})\dots \\ = \rho\rho'\rho''\dots[\cos(\theta+\theta'+\theta''+\dots)+\sqrt{-1}\sin(\theta+\theta'+\theta''+\dots)], \end{cases}$$

(31)
$$\frac{a+b\sqrt{-1}}{a'+b'\sqrt{-1}} = \frac{\rho}{\rho'} \left[\cos(\theta-\theta') + \sqrt{-1}\sin(\theta-\theta') \right],$$

(32)
$$(a + b\sqrt{-1})^m = \rho^m (\cos m\theta + \sqrt{-1}\sin m\theta).$$

De ces dernières équations on déduit immédiatement la proposition suivante :

Théorème III. — Le produit, le quotient et les diverses puissances entières d'une ou de plusieurs expressions imaginaires ont pour modules le produit, le quotient et les diverses puissances de leurs modules.

On peut encore démontrer facilement cet autre théorème :

Théorème IV. — La somme de deux expressions imaginaires offre, ainsi que leur différence, un module compris entre la somme et la différence de leurs modules.

Démonstration. - En effet, soient

$$a+b\sqrt{-1}=\rho(\cos\theta+\sqrt{-1}\sin\theta), \quad a'+b'\sqrt{-1}=(\rho'\cos\theta'+\sqrt{-1}\sin\theta')$$

deux expressions imaginaires qui aient pour modules ρ et ρ' , la somme et la différence de ces deux expressions, savoir

ct
$$(\rho \cos \theta + \rho' \cos \theta') + (\rho \sin \theta + \rho' \sin \theta') \sqrt{-1}$$

$$(\rho \cos \theta - \rho' \cos \theta') + (\rho \sin \theta - \rho' \sin \theta') \sqrt{-1},$$

auront pour modules deux quantités positives dont les carrés seront respectivement

(31)
$$(\rho \cos \theta + \rho' \cos \theta')^2 + (\rho \sin \theta + \rho' \sin \theta')^2 - \rho^2 + 3\rho \rho' \cos(\theta - \theta') + \rho'^2$$
 et

$$(A_1') = (\rho \sin \theta - \rho \cos \theta')^4 + (\rho \sin \theta - \rho' \sin \theta')^2 - \rho^3 + \alpha \rho \rho' \cos (\theta - \theta') + \rho'^4.$$

D'ailleurs, cos(9 - 9) étant renfermé entre les limites - 6, 1-1, chacune des quantites (37), (37) sera comprise entre les limites

$$\begin{split} p^2 + ip_1' + p'^2 - (p + p')^2, \\ p^2 - ip_1' + p'^2 - (p - p')^2 - (p' - p)^2, \end{split}$$

et sa racine carrec entre la somme p 4 p' et la valeur numérique de la différence p = p , ce qui suffit pour la démonstration du théorème (V).

Corollare. La somme de plusieurs expressions imaginaires offre un module inferieur à la somme de leurs modules.

\$ XIV. - Des séries imaginaires.

Soient respectivement

$$C_{10}=C_{11}=C_{21}=C_{22}=\cdots =C_{2d}=\cdots = C_{dd}=\cdots =$$

$$(v_0, w_0, w_0, \dots, w_n, \dots)$$

deux ségres réelles, et posons

$$= u_0 - v_0 + w_0 \chi - v_1 - u_1 - v_1 + w_1 \chi - v_2 - u_2 - v_2 + w_2 \sqrt{-v_1} - \cdots$$

en sorte qu'on ait généralement

$$u_n = v_n + w_n \sqrt{-t}$$

La suite des expressions imaginaires

$$u_{n_1} - u_{n_2} - u_{n_3} - \dots - u_{n_1} - \dots$$

formera ce qu'on appelle une série imaginaire. Soit

$$(\frac{r_1}{4}) = r_0 = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1} + u_{n-1} + v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1} + (w_0 + w_1 + \dots + w_{n-1}) \sqrt{-1}$$

la somme des n premiers termes de cette série. Selon que, pour des valeurs croissantes de n, s_n convergera ou non vers une limite fixe s_n on dira que la série (3) est convergente et qu'elle a pour somme cette limite, ou bien qu'elle est divergente et n'a pas de somme. Le premier cas aura évidemment lieu si les deux sommes réelles

$$v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1},$$
 $w_0 + w_1 + \dots + w_{n-1}$

convergent elles-mêmes, pour des valeurs croissantes de n, vers des limites fixes, et le second cas, dans la supposition contraire. En d'autres termes, la série (3) sera toujours convergente en même temps que les séries réelles (1) et (2). Si ces dernières, on l'une d'elles sen lement, deviennent divergentes, la série (3) le sera pareillement.

Si, dans le cas où la série est convergente, on poso

$$(5) s - s_n + r_n$$

 r_n sera ce qu'on appelle le reste de la serie prolongée jusqu'an n^{tom} Dans tous les cas possibles, le terme de la série qui correspond a l'in dice n, savoir

$$u_n = c_n + w_n \sqrt{c_{-1}},$$

est ce qu'on nomme son terme général. Soit ρ_n le module de ce terme, en sorte qu'on ait

(6)
$$v_n + w_n \sqrt{-1} = p_n (\cos \theta_n + \sqrt{-1} \sin \theta_n),$$

 φ_n désignant une quantité positive et θ_n un arc réef. Les series et φ_n (2), (3) deviendront respectivement

$$(7) \qquad \rho_0 \cos \theta_0, \quad \rho_1 \cos \theta_1, \quad \rho_2^* \cos \theta_2, \quad \dots,$$

(8)
$$p_0 \sin \theta_0, \quad p_1 \sin \theta_1, \quad p_2 \sin \theta_2, \quad \dots,$$

$$(9) \begin{cases} \rho_0(\cos\theta_0 + \sqrt{-1\sin\theta_0}), \\ \rho_1(\cos\theta_1 + \sqrt{-1\sin\theta_0}), \\ \rho_2(\cos\theta_2 + \sqrt{-1\sin\theta_2}), \\ \dots \end{cases}$$

et, comme la valeur numérique du sinus on du cosinus d'un arc réel ne saurait surpasser l'unité, il est clair que, si les modules

torment une série convergente, les séries (7), (8), par conséquent la série (9), seront elles-memes convergentes. On peut donc énoncer ce théorème :

The Order, A. Pour qu'une série imaginaire soit convergente, il suffit que les modules de ses différents termes forment une série réelle convergente.

On prouvera encore facilement que, pour étendre les théorèmes I, 11, IV, V, VI, VII du § VI au cas où la série

$$u_{01}$$
 u_{13} u_{23} \dots u_{n3} \dots

devient imaginaire, il suffit de substituer dans ces théorèmes les modules des termes à leurs valeurs numériques. Ainsi, en particulier, on etablica sans peine la proposition suivante :

The one set Ω . Soit Ω la limite ou la plus grande des limites vers lesquelles converge, tandis que n croit indéfiniment, la ravine $n^{i\ell m c}$ du module $\hat{\psi}_n$ de u_n , ou bien encore une limite fixe vers laquelle converge, pour des valeurs croissantes de n, le rapport

$$\frac{(t_0)}{(t_0)}$$
.

La série (3) sera convergente si l'on a $\Omega \leq x_i$ et divergente si l'on a $\Omega (x_i)$.

trimonstration. En effet, si l'on a $\Omega < \tau$, la série (10) étant convergente, la série (3) le sera elle-même, en vertu du théorème I; et si l'on a $\Omega > \tau$, les plus grandes valeurs du module

$$\rho_n = (v_n^2 + v_n^2)^2$$

croitront avec n an delà de toute limite, ce qui ne peut arriver qu'au-

tant que les plus grandes valeurs numériques des deux quantités

$$v_n, \quad w_n,$$

ou au moins de l'une d'entre elles, croissent de même indéfiniment. Donc, si l'on a $\Omega > 1$, l'une au moins des séries (τ) , (2) sera divergente, ce qui entraînera la divergence de la série (3).

Considérons à présent une série ordonnée suivant les puissances entières et positives de la variable w, savoir

$$(12) a_0, a_1x, a_2x^2, \ldots$$

Pour étendre les théorèmes VIII, IX, X du § VI au cas où, les coefficients a_0 , a_1 , a_2 , ... étant imaginaires, la variable x est elle-même imaginaire ou de la forme

$$(13) x = r(\cos t + \sqrt{-1}\sin t),$$

r désignant une quantité positive et t un arc réel, il suffira évidemment de substituer dans ces théorèmes les modules de x, de a_n , de a_{n+1} , ... à leurs valeurs numériques. Ainsi, en particulier, on déduira immédiatement du théorème II la proposition suivante :

Theorems III. — Si, ρ_n étant le module de a_n , ω désigne la limite ou la plus grande des limites de $(\rho_n)^{\frac{1}{n}}$, ou bien encore une limite fixe vers laquelle converge, tandis que n croît indéfiniment, le rapport

$$\frac{\rho_{n+1}}{\rho_n}$$
,

la série (12) restera convergente, tant que le module r de x sera inférieur à $\frac{1}{\omega}$, et deviendra divergente lorsqu'on aura $r > \frac{1}{\omega}$.

L'une des séries imaginaires les plus simples est celle qu'en obtient en supposant que, dans la progression géométrique

(14)
$$1, x, x^2, \ldots, x^n, \ldots,$$

la variable x soit imaginaire et déterminée par l'équation (13). Si l'on

nomine x_i la somme des n premiers termes de cette progression, on trouvers, comme dans le $\S[V1]_i$

D'ailleur « le module de x^s etant la x^{bone} puissance du module r de x, ce module et, par suite, celui du rapport

devicted out infinite of petits on infinite at grands poir designleurs infinite at x = x and x = x. Done, a Fonce x = x, x = x approphera indefinite at, poir designleurs croissants of x, de la limite x between the particular.

त्त्वीत क्रिक्टा ए काव्य (१) (१) प्रति वर्ष एक्टाव्य हुमाने भीशोश क्रिकार ५००० हुन । जन्म (जन्म क्रिका अक्रत

Mar, a le module x de x devient asperieur à l'unité, la série (14) sera diver sonte et d'aura plus de somme. Il résulte effectivement du théoreme III que la serre suja a ra convergente quand on aura $x \in [t]$, et diverge ute quand on aura x = [t].

Si l'an po at

» de remant une quantité positive on négative et l'un are réel, le module de l'une crait autre chose que la valeur numérique de z, et l'équation exter donnérait, pour des valeurs numériques de z infémence à l'unité.

Comme on a d'ailleurs

$$(1 - z\cos t - z\sin t\sqrt{-1})(1 - z\cos t + z\sin t\sqrt{-1})$$

 $(1 - z\cos t)^{\frac{1}{2}} (z\sin t)^{\frac{1}{2}} - 1 - (z\cos t)^{\frac{1}{2}} z^{\frac{1}{2}}$

et, par suite,

la formule (18) pourra s'écrire comme il suit

$$\begin{cases} 1 + 1 + 2\cos t + 3^{2}\cos t + \dots + (-\sin t + 3^{2}\sin t + \dots + (1)) \\ 1 + 2\cos t + 3^{4-1} + (-\cos t + 1) \end{cases}$$

et comprendra les deux équations réelles

(30)
$$\begin{cases} 1 + 3 \cos t + 3^2 \cos 2t + \dots & 1 - \cos t \\ -3 \sin t + 3^4 \sin t + \dots & 1 - t \cos t \end{cases}$$

qui subsisteront, aiusi qu'elle, pour des valeurs de « compens centre les limites

En appliquant le théorème III aux deux séries

$$i, \frac{n^3}{4}, \frac{n^2}{4}, \dots,$$

(33)
$$= \frac{1_{1} - \mu_{0} v_{1} - \mu \left(\mu - 1\right)}{1_{1} \cdot 3} \frac{\nu^{4}_{1} - \mu \left(\mu - 1\right) \left(\mu - 1\right)}{1_{1} \cdot 3} \frac{\mu}{1_{1} \cdot 3}$$

qui, pour des valeurs réelles de 2 renfermées entre les limites (2), (1), représentent les développements des fonctions le 1 (2), (1) (2), et, supposant préel, on pronverait encore que, pour des valeurs de 1 imaginaires et déterminées par l'équation (17), ces deux serves sont convergentes comme la série (14), tant que 2 demeure compres entre les limites (21).

Quant à la série

$$(x_1')$$
 $x_1, x_2, \frac{x_1}{1, x_2}, \frac{x_2}{1, x_2}, \dots,$

qui, pour des valeurs réelles de x, représente le développement de e^i , on la trouvera convergente pour toute valeur imaginaire, mais finie, de la variable x.

§ XV. Des exponentielles imaginaires, Développements des fonctions cosw, sinw.

Designons à l'ordinaire par v la base des logarithmes népériens, et par Λ un nombre quelconque. Si la variable x est réelle, les deux fonctions

$$e^{i}$$
, Λ^{x}

seront toujours développables par les formules (12) et (20) du § VII en series convergentes, ordonnées suivant les puissances entières et positives de 3, en sorte qu'on aura

(i)
$$e^{x} = 1 + e^{-x} + \frac{e^{4}}{1, 3} + \frac{e^{4}}{1, 3, 3} + \dots,$$

(a)
$$X^{2} = r + r \Gamma \Lambda + \frac{r^{2}(1\Lambda)^{2}}{r \cdot 2} + \frac{r^{3}(1\Lambda)^{3}}{r \cdot 2 \cdot 3} + \dots$$

D'autre part, comme, en posant

$$a_n = \frac{1}{1 \cdot 3 \cdot \ldots H}$$
 and $a_n = \frac{(1 \cdot \lambda)^n}{1 \cdot 3 \cdot \ldots H}$

on en conclut

$$\frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1}{n+1} \quad \text{ont} \quad \frac{a_{n+1}}{a_n} = \frac{1\Lambda}{n+1},$$

puis, en faisant croître indéfiniment le nombre n,

$$a = \lim_{t \to 0} \frac{a_{n+1}}{a_n} = 0$$

il suit du théorème III du paragraphe précèdent que les series.

$$(3) \qquad \qquad \iota, \qquad \iota, \qquad \frac{\iota^2}{\iota_{-3}}, \qquad \frac{\iota^2}{\iota_{-3}, 3}, \qquad \vdots$$

(4)
$$i_{1} = i_{1} \Lambda_{1} \Lambda_{1} + \frac{i_{2}^{2}(1\Lambda)^{2}}{1 + i_{1}} + \frac{i_{2}^{2}(1\Lambda)^{2}}{1 + i_{2}},$$

resteront convergentes si la variable v devient maginance, sans que son module se réduise à $+\infty$, c'est-à-dure pour toute valero maginaire et finie de w. Cela posé, après avoir democtre l'equation (+) dans le cas où la variable w est réelle, concevous qu'orcet nde cette équation au cas même où la variable x devient maginaire, et qu'or s'en serve alors pour fixer le seus de Lenotation X, v'est a dire pour définir une exponentielle maginaire. En prenant

on réduira la formule (3) à la formule (1), par laquelle se trouvers définie l'exponentielle imaginaire c'; et, comme, en remplacant r par selA dans l'équation (1), on fera conneider son sevend membre avec celui de l'équation (2), il est clair qu'on pourca fixer encore le sens des notations

à l'aide de la formule (1) jointe à la suivante :

Observous maintenant que l'équation (1) du § VII pouvant être étendue au cas où « et « deviennent des expressions imaginaires, on en tirera, comme dans le § VII,

(6)
$$\lim_{n \to \infty} (1+x)^m = 1+x+\frac{x^2}{n} = \frac{x^2}{n}$$

pourvu que, le nombre entier m venant a croitre indefiniment. l'expression imaginaire « s'approchesindeliniment de la funite zero, mais de munière à vérifier la condition

$$\lim \{m|x\} = i,$$

On aura done, sous cette condition,

(8)
$$\lim (1+z)^m = e^z,$$

quelle que soit la valeur réelle ou imaginaire de æ. Ainsi, en particulier, comme on vérifiera la condition (2), en posant

$$\frac{1}{m}$$

la formule (8) donnera genéralement

$$(0) \qquad r^{j} = \lim \left(1 \pm \frac{s^{j}}{m}\right)^{m}.$$

Si dans la formule (9) on remplace x par y, on obtiendra la formule semblable

$$|v\rangle = \lim \left(1 + \frac{y}{m}\right)^m e^{-\frac{y}{m}}$$

et de cette dernière, jointe à la formule (9), on tirera

(10)
$$c^{+}e^{y} = \lim_{n \to \infty} \left[1 + \frac{1}{m} \left(|v| + |y| + \frac{a|y|}{m} \right) \right]^{m}$$

D'ailleurs, si l'on pose

$$x = \frac{1}{m} \left(x + y + \frac{xy}{m} \right),$$

on en conclura

$$\lim m \neq -\lim \left(c+y+\frac{xy}{m}\right) = c+j\,,$$

par conséquent

$$\lim (1+\mathscr{I})^m = e^{r_{11}}.$$

Done la formule (10) pourra être réduite à

$$e^{e}e^{y}=e^{e+y}.$$

Si dans cette dernière on remplace x et y par x IA et y IA, on trouvera, en ayant égard à l'équation (5).

$$\Lambda^x \Lambda^y = \Lambda^{x(y)}.$$

Ainsi les formules (11), (12), qui expriment une propriété fondamen-

tale des exponentielles dont les exposants sont réels, s'étendent au cas même où les exposants deviendront imaginaires. Ajoutous que de ces formules on déduit immédiatement les suivantes

$$(43) \qquad e^{i(y+z)} = e^{i(y^y e^y)} \dots$$

$$\Lambda^{(1)} = \Lambda^{(1)} \Lambda^$$

quel que soit le nombre m des variables x, y, z, \ldots ; pues, en posant $x = y + z = \ldots$

$$e^{mr} = (e^{rr})^m$$

$$\Lambda^{m_1} = (\Lambda^*)^m.$$

Enfin, si dans les formules (11) et (12) on remplace x par x = x, on en déduira immédiatement les deux suivantes :

$$(17) \qquad \qquad e^{i(s)} = \frac{e^{i(s)}}{e^{i(s)}},$$

$$\Lambda^{1/2} = \frac{\Lambda^{3}}{\Lambda^{3}}.$$

Conceyons à présent que dans l'équation (φ) on écrive $x_{X}=e$ au lieu de w, et que dans la formule ainsi obtenue, savoir

(19)
$$e^{i\chi^{t}-1} = \lim_{n \to \infty} \left(\tau + \frac{i}{m} \chi - 1 \right)^{m},$$

on attribue à æ une valeur réelle. Si l'on pose

(30)
$$r = \left(1 + \frac{x^2}{m^2}\right)^{\frac{1}{2}}, \qquad t = \text{are tang } \frac{x}{m}.$$

on aura

(93)
$$\left(1 + \frac{w}{m} \sqrt{-1}\right)^m = r^m \left(\cos mt + \sqrt{-1}\sin mt\right),$$

De plus, comme, en vertu de la seconde des formules (20). l'arc / aura

pour limite zéro, l'equation (79) du § XII donnera

$$\lim \frac{\log t}{t} = \lim \frac{t}{mt} = t$$

ou, ce qui revient an meme,

Enfin, puisque la première des équations (6), (7) (§ VII) entraîne toujours la seconde, et qu'on a évidenment

$$\lim_{t\to m}\frac{m\cdot r^n}{\epsilon\cdot m}=\lim_{t\to m}\frac{\epsilon t^n}{\epsilon\cdot m}=0,$$

on from era encore

$$\lim r^m = \lim \left(1 - \frac{r^n}{m^*}\right)^{\frac{m}{2}} = e^n = r.$$

Done on tirera de l'équation (20)

$$\lim_{t \to 0} \left(1 - \frac{t}{m} \chi - t\right)^m = \cos x + \chi - t \sin x_0$$

et la formule (194 donnera

$$C(t) = e^{t(t-t)} \cos^{2}(t) \int_{0}^{t} dt \sin t dt$$

Ainse toute expression imaginaire qui a l'unité pour module et pent en consequence s'écrire comme il suit

$$\cos r + \chi = i \sin x_i$$

x désignant un arc réel, se conford avec une exponentielle imaginaire et de la forme

Si l'on attribuait à x une valeur en partie réelle, en partie imaginaire, si, par exemple, on supposait

y, z désignant des quantités réelles, on tirerait de la formule (11), thoras de C. S. H. V.X. 18

jointe à la formule (24),

(35)
$$e^{y+z\sqrt{-1}} = e^{y} (\cos z + \sqrt{-1} \sin z).$$

Si dans cette dernière équation on remplace y et z par $y \mid A$ et $z \mid A$, on en conclura, en égard à la formule (5),

(26)
$$\Lambda^{j+z\sqrt{-1}} = \Lambda^{j} \left[\cos(z \mid \Lambda) + \sqrt{-1} \sin(z \mid \Lambda) \right].$$

Les formules (26), (27) fournissent immédiatement les valeurs des exponentielles

correspondantes à une valeur imaginaire quelconque de la variable α . Lorsque dans la formule (24) on remplace α par $-\alpha$, on obtient la suivante

$$(27) e^{-x\sqrt{-1}} = \cos x - \sqrt{-1} \sin x,$$

de laquelle on tire, en la combinant avec la formule (24),

(98)
$$2\cos x = e^{x\sqrt{-1}} + e^{-x\sqrt{-1}}, \quad 2\sin x\sqrt{-1} + e^{x\sqrt{-1}}, \quad 2\sin x\sqrt{-1} + e^{x\sqrt{-1}}$$

ou, ce qui revient au mème,

(29)
$$\cos x = \frac{e^{x\sqrt{-1}} + e^{-x\sqrt{-1}}}{2}, \quad \sin x = \frac{e^{x\sqrt{-1}} \cdot e^{-x\sqrt{-1}}}{2\sqrt{-1}}.$$

Ces dernières formules subsistent, comme les équations (24) et (27), pour une valeur réelle quelconque de la variable x. En les étendant au cas même où x devient imaginaire, on pourra s'en servir pour fixer dans ce dernier cas le sens des notations

$$\cos x$$
, $\sin x$.

Si à l'aide de l'équation (1) on développe, suivant les puissances entières et positives, le premier membre de la formule (24), on trouvera

(30)
$$\cos x + \sqrt{-1} \sin x = 1 + x\sqrt{-1} - \frac{x^2}{1 \cdot 2} - \frac{x^3}{1 \cdot 2 \cdot 3}\sqrt{-1} + \frac{x^4}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4}$$

parconsequent

Les formales (30), qu'on peut aussi déduire des équations (29), subsistent pour de cyaleurs times quelconques, réelles ou imagnaires de Lexamable i

The lastor mode corps, pointe and formules coop, (200), (20), (20), (20) § XIII, il resulte que, or a, b designant deux quantités réelles quelcondition on have

$$\chi(t) = \chi(a^* - b),$$
 are tang $\frac{b}{a}$

on anta, pour de Aalents pe afixes de a_i non senfement

$$(4\alpha) = a + b\chi + 1 + a(\lambda^{-3})$$

luate i ficure

A de agricuit un nombre entier quelcouque, et pour des valeurs négatrye, di w, non sentement

mai o mene

En resume, on sura

la valeur de 9 desant être determinee par la première on la seconde des deux figuides

suivant que la quantité réelle a sera positive ou négative. On peut donc énoncer la proposition suivante :

Theorem: I. - Toute expression imaginaire

$$a+b\chi = 1$$

est le produit d'un module réel

par une exponentielle imaginaire de la forme

et dans laquelle 6 désigne un are réel déterminé par l'une des equations (38), (39),

A l'aide du théorème I, joint aux formules (+1), +++>, ++>, ++>, ++>era très facile d'effectuer la multiplication, la division on l'elevation a de , puissances entières d'une on de plusieurs expressions imagnances dont les modules ne se réduiraient pas à l'unité. Car, si l'on pose

$$a \oplus b \chi^{j} = e^{i\theta\chi^{j} + \epsilon}$$
, $a^{j} \in b^{j} \chi = e^{i\theta\chi^{j} + \epsilon}$, $a \oplus b^{n} \chi = e^{i\theta\chi^{n} + \epsilon}$.

 $\rho, \rho', \rho'', \dots$ étant des quantites positives, et θ, θ , θ'', \dots des arrecreels, on trouvera

$$(40) \cdot (a+b\chi-1)(a'+b'\chi-1)(a'+b'\chi-1) = \frac{ab'\chi-1}{2a'^2} \frac{ab'^2\chi-1}{2a'^2} \frac{ab'^2\chi-1}{2$$

$$\frac{a+b\chi-1}{a'+b'\chi-1}=\frac{b}{b'}e^{(b-\eta)\chi'-1}.$$

$$(h_{\beta}) \qquad (a + b_{\lambda} - 1)^m = g^m e^{mb_{\lambda} - 1},$$

Il est aisé de s'assurer que la formule (34) s'accorde avec la formule (33), et la formule (36) avec la formule (35), attendu qu'on a généralement

(43)
$$e^{-ik\pi\sqrt{-1}} = \cos \pi k \pi^{-1} \sqrt{-i \sin \pi k \pi} = i,$$

(44)
$$e^{\pi i(\pi k+1)\pi\sqrt{-1}} = \cos(\pi k + \epsilon_1)\pi^{-1} A = i\sin(\pi k + \epsilon_1)\pi^{-1} A$$

H y a plus : si / désigne un arc réel, on ne pourra évidemment satisfaire à l'équation imaginaire

on, ce qui revient au même, aux deux équations réelles

qu'en posant

et attribuant au nombre k une valbur entière. Pareillement ou ne pourra satisfaire à l'équation imaginaire

ou, ce qui revient au même, aux deux équations réelles

qu'en posant

$$t = (-k+1)\pi.$$

§ XVI. Relations qui existent entre les sinus ou cosinus des multiples d'un are et les puissances entières des sinus et cosinus du même are.

Si dans la formule (15) du paragraphe précédent on remplace æ par æx = 1, elle donnera

on, ce qui revient au même,

$$\cos m \cdot v + \chi' = (\sin m \cdot x - (\cos x \cdot) \cdot \sqrt{-(\sin x)^m} + \cos x + m \cos^m \beta \cdot v \sin^2 x \sqrt{-(m)_2 \cos^m \beta \cdot v \sin^2 x}$$

$$(m)_2 \cos^m \beta \cdot v \sin^3 x \sqrt{-(1\beta \cdot \dots \cdot)}$$

On aura done

$$(1) \left\{ \begin{array}{lll} \cos m a & \cos^{\alpha} x & m + \cos^{\alpha} x + \sin x & m + \cos x + \sin x \\ \sin m x & m + \cos^{\alpha} x + \sin x & n + \cos x & \cos n \end{array} \right.$$

au, ce qui revient an même.

pars on en conclusi

Suppoint fixer les àdères on pour une convenient $v=-\infty$, $m=\{1,\dots, 1\}$ les formules et cet e le données at

Les formules et a dont les aconds nondaces attancet toujour nombre fini de termes, pensent serva e determos en escet m en fonction de sincret de cose.

On pout missi exprimer les parssances de aux ext de aux en le tion des sinus et cosinus des ares multiples de « , la effet, au tire formules (98) du paragraphe précédent

pais on en conclut : 1" en supposant m impair

$$\left\{ \begin{array}{ll} \cos^{m} x & \frac{1}{e^{n-1}} \left[\cos m x + m \cos(m - n) x + \dots + (m)_{m-1} \cos x \right] \\ - \sin^{n} x & \frac{m-1}{e^{n-1}} \left[\sin m x - m \sin(m - r) x + \dots + (m)_{m-1} \sin x \right] \right\}$$

🥶 en supposant m pair

$$\begin{cases} \cos^{m}x - \frac{1}{e^{m-1}} \left[\cos mx + m\cos(m-\alpha)x + \dots + (m)_{m-1}\cos^{n}x + \frac{1}{e}(m)_{m}\right], \\ \sin^{m}x - \frac{1}{e^{m-1}} \left[\cos mx - m\cos(m-\alpha)x + \dots + (m)_{m-1}\cos^{n}x + \frac{1}{e}(m)_{m}\right]. \end{cases}$$

Si, pour fixer les idees, on pose successivement $m=2,m=3,m=4,\ldots$ on tirera des formules (11) et (12)

(13)
$$\begin{cases} \sin^2 x & \frac{1}{2}(-\cos 3x + 3\cos x), \\ \cos^3 x & \frac{1}{2}(\cos 3x + 3\cos x), \\ -\frac{1}{2}\sin^3 x & \frac{1}{2}(\sin 3x - 3\sin x), \\ \cos^2 x & \frac{1}{2}(\cos 4x + 4\cos 3x + 3). \end{cases}$$

$$\begin{cases} \cos^{4}x & \{(\cos 4x + 4\cos 3xx + 3), \\ \sin^{4}x & \{(\cos 4x + 4\cos 3xx + 3), \\ \dots & \dots \end{cases}$$

§ XVII. Sommation des sinus ou cosinus d'une suite d'ares représentée pur les différents termes d'une progression avithmétique.

Considérons une suite d'arcs en progression arithmétique ou de la forme

$$\theta_i = \theta_{-1} t, \quad \theta_{-1} x t, \quad \dots, \quad \theta_{-1} (n-1) t,$$

0, 7 désignant deux quantités réelles et 7/4 un nombre entier quelconque. On aura

$$(2) \begin{cases} \cos\theta + \cos(\theta + t) + \cos(\theta + \pi t) + \dots + \cos[\theta + \pi t - 1)t] \\ + \left[\sin\theta + \sin(\theta + t) + \sin(\theta + \pi t) + \dots + \sin[\theta + \pi t - 1]t \right] \left[\chi - 1 \right] \\ - e^{\theta \sqrt{t} + \frac{1}{2}} e^{\theta + \theta \sqrt{t} + \frac{1}{2}} e^{\theta + \pi t \sqrt{t} + \frac{1}{2}} \dots + e^{\theta + \pi t - 1} \chi^{-1} \right].$$

D'antre part, si dans la formule (15) du § XIV, savoir

(3)
$$1 + x + x^{j+1} + \dots + x^{j+1} = \frac{1}{i} - \frac{x^{ij}}{i} = \frac{i^{j}-1}{i},$$

on pose

on fronvera

$$= \frac{1 + e^{i \sqrt{-1} + e^{i t \sqrt{-1} + e^{i t}} + e^{i t \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i t \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i t \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t}}}} + \frac{e^{i \sqrt{-1} + e^{i t$$

ou, ce qui revient au même,

$$= \frac{1}{1+\rho} \frac{\partial V}{\partial V} + \frac{1}{1+\rho} \frac{\partial V}{\partial V} + \frac{1}{1+\rho} \frac{\partial V}{\partial V} + \frac{1}{\rho} \frac{\partial$$

On aura done par suite

$$\begin{cases} e^{i\theta\chi^{-1} + e^{i(\theta+t)\chi^{-1} + e^{i(\theta+t)\chi^{-1} + e^{-(\theta+t)\chi^{-1} + e^{-(\theta+t)\chi^{$$

et la formule (σ) fournira les deux équations réelles

$$\begin{cases}
\cos\theta + \cos(\theta + t) + \cos(\theta + 2t) + \dots + \cos[\theta + n - 1)t\} & \sin(\theta + \frac{1}{2}t - nt) = \sin(\theta + \frac{1}{2}t), \\
\sin\theta + \sin(\theta + t) + \sin(\theta + nt) + \dots + \sin[\theta + (n - 1)t] & \cos^{\theta} + \frac{1}{2}t - \cot^{\theta} + \frac{1}{2}t - nt\}, \\
\sin^{\theta} + \frac{1}{2}t - \cot^{\theta} + \frac{1}{2}t - nt\},$$

Si dans les équations (5) l'arc θ se réduit à zéro, elles donneront

$$\begin{cases} 1 + \cos t + \cos (t + \dots + \cos (n - 1)t - \frac{1}{2} + \frac{1}{q} \frac{\sin (n - \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{q}}, \\ -\sin t + \sin (t + \dots + \sin (n - 1)t - \frac{1}{2} \cot \frac{t}{q} - \frac{1}{q} \frac{\cos (n + \frac{1}{2})t}{\sin \frac{t}{q}}, \end{cases}$$

Si dans les mêmes équations on pose $nt = 2\pi$ on $t = \frac{2\pi}{n}$, leurs seconds membres s'evanouiront. Enfin, si l'on pose $nt = \pi$ on $t = \frac{\pi}{n}$, on trouvern

$$\frac{\left|\cos\theta+\cos\left(\beta+\frac{\alpha}{n}\right)+\cos\left(\theta+\frac{\beta\pi}{n}\right)+\dots+\cos\left(\theta+\frac{n-1}{n}\pi\right)-\frac{\sin\left(\frac{\pi}{2n}-\frac{\theta}{2n}\right)}{\sin\frac{\pi}{2n}}\right|}{\left|\sin\theta+\sin\left(\beta+\frac{\pi}{n}\right)+\sin\left(\theta+\frac{n-1}{n}\pi\right)-\frac{\cos\left(\frac{\pi}{2n}-\frac{\theta}{2n}\right)}{\sin\frac{\alpha}{2n}}\right|}$$

Soit maintenant y une longueur comptée sur une droite AB que renferme un certain plan OO'O"; que dans le même plan on mêne par le point O: 1º une perpendiculaire MN à la droite AB; 2º n autres droites qui comprendent entre elles des angles éganx dont chaeun aura évideniment pour mesure le rapport

Le système de ces dernières droites offrira une espèce de rose des vents; et, si l'on nomme 0 le plus petit des angles qu'elles forment avec la droite MN, 0 sera compris entre les limites o, $\frac{\pi}{2n}$. Ajoutons que les diverses droites dont sera composée la rose des vents formeront avec MN des angles respectivement égaux aux différents termes de la progression arithmétique

$$\theta_1 = \theta + \frac{\pi}{n}, \quad \theta + \frac{\pi\pi}{n}, \quad \dots, \quad \theta \mapsto \frac{(n-1)\pi}{n}.$$

Cela posé, soient

$$a_0, a_1, a_2, \dots, a_{n-1}$$

les projections orthogonales de la longment y sur les droites dont il s'agit. En vertu du théorème I du § NH, a_m sera le produit de y par le cosinus de l'angle aigu compris entre une de ces droites et NH ou, en d'autres termes, par le sinus de l'un des deux angles que torme la même droite avec MN perpendiculaire à NH. On auta dom

$$u_m = v \sin\left(\theta + \frac{m_m}{n}\right)$$

ct, par suite,

$$(8) \quad a_0 + a_1 + \ldots + a_{n-1} = s \left[\sin \theta + \sin \left(\theta + \frac{a}{n} \right) + \sin \left(\frac{a}{n} - \frac{a_n}{n} \right) \right],$$

Soit d'ailleurs p, la moyeune arithmétique entre les propertions a_0 , a_0, \ldots, a_{n-1} de longueur s, en sorte qu'on art

$$p = \frac{a_n + a_1 + \dots + a_{n-1}}{a}.$$

On fivera des formules (8) et (9), jointes a la seconde de eqn_a tions (7).

$$n\mu = \sqrt{\frac{\cos\left(\frac{\pi}{4R} - \frac{\pi}{4}\right)}{\sin\frac{\pi}{4R}}}.$$

par conséquent

(10)
$$v = n\mu \frac{\sin \frac{\hbar}{2\pi}}{\cos \left(\frac{\pi}{4\pi} - b\right)},$$

Donc, puisque θ est compris entre les limites $\alpha_{s,m}^{(n)}$ on conclus de l'équation (10) que la longuour s est renfermer entre les limites

$$n\mu \tan \frac{\pi}{4n}$$
, $n\mu \sin \frac{\pi}{4n}$,

ou, si l'on fait, pour abréger,

entre les finutes

(19)
$$\begin{cases} \pi \rho \frac{\tan g \sigma}{\sigma}, & \frac{1}{2} \pi \rho \frac{\sin \sigma}{\sigma}. \end{cases}$$

Conceyous à présent que le nombre n croisse indéfiniment. L'arc

s'approchera indéfiniment de la limite zéro, et les rapports

de la limite τ (voir le § MI). Donc, pour des valeurs infinies de n, les expressions (12) deviendront égales entre elles et à $\frac{1}{2}\pi\mu_r$ et l'on pourra en dire autant de la longueur τ . Ainsi se trouve démontrée la proposition suivante :

Turonem. I Si l'on nomme u le nombre des droites dont se compose une rose des vents tracée dans un plan queleonque et p la moyenne arithmetique entre les projections sur ces droites d'une longueur rectiligne s mesurée dans le nième plan, cette longueur sera précisément équivalente à la limite vers laquelle converge le produit

$$\frac{1}{2}\pi p$$

pour des valeurs croissantes de n.

Si, en attribuant au nombre n une valeur considérable, on prend $\{\pi\mu\}$ pour valeur approchée de s, l'erreur commise sera représentée par la valeur numérique de la différence

$$x = \frac{1}{4}\pi p_{\star}$$

et, puisque la longueur s'est renfermée entre les quantités (12), nous pouvons conclure que l'erreur commise sera équivalente au produit de $\frac{1}{2}\pi\mu$ par une quantité renfermée entre les limites

$$(14) \qquad \qquad \tan \alpha \qquad 1, \qquad \sin \alpha$$

D'ailleurs, en vertu des formules (31) du § XV, les différences

seront développables en séries convergentes dont les termes alternativement positifs et négatifs offriront des valeurs numériques de plus en plus petites, lorsqu'on supposera

et, par suite,
$$\frac{n-\alpha}{2} = \frac{\pi}{3n-4} = \frac{\pi}{4}.$$

Donc alors, en verta du théorème III du § VI, on aura

(i5)
$$t = \frac{\sin \alpha}{\alpha} \times \frac{\alpha^{q}}{6} = \frac{\pi^{q-1}}{94\pi^{q}}$$

et

$$\frac{\sin\alpha}{\alpha}=\cos\alpha+\frac{\alpha^4}{\beta},\quad \frac{\kappa^4-1}{1+n^2},$$

par conséquent

(16)
$$\lim_{\alpha} \alpha = \frac{\pi' \sin \alpha}{1 + \mu^{1/2}}$$

puis, en supposant

$$n \rightarrow 1$$

par suite

$$\alpha = \frac{\pi}{6}$$
, see $\alpha = \frac{\alpha}{\sqrt{3}}$,

et ayant égard aux conditions

$$\pi^{2} = (3, 1415...)^{2} = g_{1}86g_{1}... < \pi_{10}, \qquad \frac{\pi^{2}}{g_{1}^{2}} = \frac{10}{44} + \frac{\pi^{2}}{6\sqrt{3}} = \frac{10}{\sqrt{108}}$$

on tirera des formules (15), (16)

$$(17) \qquad \qquad 1 = \frac{\sin x}{x} + \frac{1}{n^2}, \qquad \frac{\log x}{x} = 1 + \frac{1}{n^2}.$$

On peut donc énoucer la proposition suivante :

Throni m. 11. Les mêmes choses étant posées que dans le théorème 1. A l'on prend pour valeur approchée de s la quantité

$$\frac{1}{2}\pi p_1$$

L'erreur commise ne surpassera pas le produit de cette valeur approchée par $\frac{1}{n}$ y pouren que le nombre entier n ne soit pas inférieur à 3.

§ XVIII. Relations qui existent entre le périmètre d'un polygone plan et les sommes des projections des éléments de ce périmètre sur diserses droites. Rectification des courbes planes.

Tuvom M. In polygone étant tracé dans un plan quelconque, si Fon nomme n le nombre des droites dont se compose une rose des vents construite dans le même plan. À la somme des projections absolues des divers côtés du polygone sur l'une de ces droites, M la moyenne arithmétique entre les valeurs de À correspondantes aux diverses droites et 8 le périmètre du polygone, on aura sensiblement, pour des valeurs considérables de n,

$$S = \frac{1}{2}\pi M$$
.

the plus, si le nombre entier à surpasse 2, l'erreur que l'on commettra en premant \frac{1}{2} \pi M pour valeur approchée de S sera inférieure au produit de cette valeur approchée par \frac{1}{22}.

Demonstration. Soient

$$s_1 - s_1^t - s_2^t, \dots$$

les longueurs des divers côtés du polygone, et

$$\mu$$
, μ' , μ'' , ...

les moyennes arithmétiques entre les projections de s, ou de s', ou de s'', ... sur les diverses droites dont se compose la rose des vents. On aura évidemment

$$S = s + s' + s'' + \dots,$$

$$M = p + p' + p'' + \dots$$

et, par suite,

$$\frac{1}{2}\pi M = \frac{1}{2}\pi p + \frac{1}{2}\pi p' + \frac{1}{2}\pi p'' + \dots$$

D'autre part, si l'on prend pour valeurs approchées de

$$s_1 - s_2 - s_3 - \ldots$$

les quantités

$$\frac{1}{2}\pi\mu$$
, $\frac{1}{2}\pi\mu'$, $\frac{1}{2}\pi\mu''$, . .

les erreurs commises, en vertu des théorèmes I et II du paragraphe précédent, scront respectivement inférieures aux produits de ces quantités par $\frac{1}{n^2}$. Donc l'erreur commise sur la somme

$$s+s'+s''+\ldots -8$$

sera inférieure au produit de $\frac{1}{\ln^2}$ par la somme

$$\frac{1}{2}\pi p + \frac{1}{2}\pi p' + \frac{1}{2}\pi p'' + \dots + \frac{1}{2}\pi M.$$

Cette erreur commise étant très posite pour des valeurs considérables de n, on aura sensiblement alors

$$S = \frac{1}{2} \pi M$$
.

Corollaire 1. — Il est clair que la démonstration précédente est applicable, non seulement à un polygone fermé, mais aussi à un polygone ouvert, c'est-à-dire à une portion de polygone et même à un système de polygones ou de portions de polygones, quel que soit d'ailleurs le nombre de leurs côtés.

Corollaire II. — Dans le cas particulier où l'on considère un polygone convexe et fermé, la somme A des projections des côtés du polygone sur une droite est évidemment double de ce qu'on pourrait appeler la projection du polygone, c'est-à-dire double de la longueur A qui ren-

ferme tous les points de cette droite avec lesquels peuvent coincider les projections de points pris au hasard sur le périmètre du polygone. Par suite, la moyenne arithmétique M entre les diverses valeurs de A correspondantes aux diverses droites dout se compose la rose des vents sera double de la moyenne arithmétique M entre les diverses valeurs de M qui représenteront les projections du polygone sur ces diverses droites ou, si l'ou veut, les dimensions du polygone mesurees parallèlement à ces mêmes droites. On peut donc encore énoncer la proposition suivante :

Thrown 11. Etant donné dans un plan queleonque un polygone convex e et fermé, si l'on nomme n le nombre des droites dont se compose une rose des vents construite dans le même plan. M la moyenne arithmétique entre les projections du polygone sur ces diverses droites et S le périmètre du polygone, on aura sensiblement, pour des valeurs considérables de n.

De plus, si le nombre entier à surpasse γ , l'erreur que l'on commettra en premint $\pi \Re$ pour valeur approchée de 8 sera inférieure au produit de cette valeur approchée pur $\frac{\beta}{n}$.

Concevons maintenant que les polygones dont il est question dans les théorèmes 1 et 11 soient inscrits à des courbes données. Si les cotés de ces polygones deviennent infiniment petits et le nombre de ces côtes infiniment grand, le périmètre de chaque polygone aura pour limite la longueur ou le contour de la courbe circonscrite. Par suite, on déduira immédiatement des théorèmes 1 et 11 ceux que nous allons énoncer :

Turonem. 111. Étant donné dans un plan un vontour queleonque S, se l'on nomme n le nombre des droites dont se compose une rose des vents construite dans le même plan, A la somme des projections absolues des diverses parties du contour sur une des droites et M la moyenne arithmétique entre les valeurs de A correspondantes aux diverses droites, on

aura sensiblement, pour des valours considérables de 11,

De plus, si le nombre entier a surpasse γ , l'erreur que I on commettra en prenant $\frac{1}{2}mM$ pour valeur approchée de S sera inférieure au produit de cette valeur approchée par $\frac{1}{n^4}$.

Corollaire I.— Ce théorème subsisterait envore sa l'on représentant par S le système d'une ou de plusieurs longueurs, mesuvées sur une ou plusieurs lignes droites ou courbes fermées on non fermées ».

Corollaire II.— La valeur approchée de S clant calculée à l'aide de la formule (1). Perreur commise ne dépassera pas la neuviènce partie de cette valeur, si l'on preud n = 3, la vingt conquience partie si l'on preud n = 5, et la centième partie si l'on preud n = 10. Dans le premier et le second cas. M sera la moyenne arithmetique entre les sommes des projections absolues des éléments de S sur trois son cuoj droites respectivement parallèles aux côtés d'un hexagone on d'un décagone régulier.

Corollaire III. — Si S représente le système de plusieurs combos fermées et tracées dans l'intérieur d'un cercle decrit avec le rayou R, si d'ailleurs on suppose que le système de ces courbes ne pui ca ctre traversé par une droite en plus de 2m points, ou aura évidenouvent

et, par suite,

$$\mathbf{M} \leftarrow \alpha m, \alpha \mathbf{R};$$

puis, en observant que la formule (α) devient rigorrensement exacte pour des valeurs infinies de n, on tirera de cette formule, journe a la condition (3),

$$(4) \qquad \qquad \mathbf{S} \leftarrow m, \pi \pi \mathbf{R}.$$

Theorems IV. Étant donnée dans un plan que leonque uns contre convexe et fermée, si l'un nomme n le nombre des droites dont se composi

une rose des vents construite dans le même plan, M la moyenne arithmétique entre les projections de la courbe sur ces diverses droites et 8 le périmêtre de la courbe, on aura sensiblement, pour des valeurs considérables de n,

The plus, si le nombre entier a surpasse γ , l'erreur que l'on commettra en prenant z_* \mathfrak{M} pour valeur approchée de S sera inférieure au produit de cette valeur approchée par $\frac{\beta}{n^2}$.

Corollaire 1.— Une courbe convexe est, comme l'on sait, celle qu'une droite ne pent traverser en plus de deux points. Cela posé, concevous que 8 représente le périmètre d'une courbe fermée et convexe, tracee dans l'intérieur d'un cercle dont le rayon soit R. On tirera de la formule (4), en y posant m = 1.

Corolleure II.—Si S represente la circonférence d'un cerele décrit avec le rayon R. la projection de S sur une droite quelconque, et par suite la quantité M elle-même, se réduiront évidemment au diamètre »R. Donc alors la formule (») donnera, comme on devait s'y attendre.

§ XIX.—Sur les puissances fractionnaires, ou irrationnelles, ou négatives d'une expression imaginaire. Résolution des équations binômes et de quelques équations trinômes.

Pour rendre plus clair ce que nous avons à dire sur les puissances fractionnaires, on irrationnelles, ou négatives des expressions imaginaires, il sera utile de rappeler d'abord les définitions relatives aux puissances des nombres.

Elever A à la puissance du degre & (& étant positif), c'est chercher observée et et est sur extreme 20

on aura

tions

un autre nombre qui soit formé de Λ par la multiplication, comme v est formé de l'unité par l'addition. Pour bien comprendre la définition précédente, il fant distinguer trois cas, suivant que x est entier, fractionnaire ou irrationnel.

Lorsque ω désigne un nombre entier, ce nombre est la somme de plusieurs unités. La puissance de Λ du degré ω dont donc alors etre le produit d'autant de facteurs égaux à Λ qu'il y a d'unités dans ω . Amsi, par exemple, si l'on prend

Lorsque & représente une fraction $\frac{m}{n}$ (m et n étant deux nombre entiers), il faut, pour obtenir cette fraction : t^n chercher un nombre qui répété n fois reproduise l'unité ; z^n répéter m fois le nombre dont il s'agit. Il faudra donc alors, pour obtenir la puissance de Λ du dogré $\frac{m}{n}$: t^n chercher un nombre B tel que la multiplication de n facteurs égaux à ce nombre reproduise Λ ; z^n former un produit de m facteurs égaux au nombre B. Quand on suppose en particulier m=4. La puissance de Λ que l'on considère se réduit à celle dout le degre est $\frac{1}{n^2}$ et se trouve déterminée par la seule condition que le nombre Λ soit équivalent au produit de n facteurs égaux à cette même puis sance. Si, pour fixer les idées, on suppose $x=\frac{1}{4}$, alors aux equa

correspondront les deux suivantes :

$$A^{\frac{1}{4}}A^{\frac{1}{4}}A^{\frac{1}{4}} = A_1 = A^{\frac{3}{4}} = A^{\frac{3}{4}}A^{\frac{1}{4}}.$$

Lorsque & est un nombre irrationnel, on peut en obtenir en nombres rationnels des valeurs de plus en plus apprachées. On prouve facilement que, dans la môme hypothèse, les puissances de A marquées par les nombres rationnels dont il s'agit s'approchent de plus en plus d'une certaine limite. Cette limite est la puissance de Λ du degré x.

D'après les définitions qui précèdent, la première puissance d'un nombre n'est autre chose que ce nombre lui-même. Sa seconde puissance, on son cairé, et sa troisième puissance, on son cabe, sont les produits de deux ou trois facteurs éganx à ce même nombre. Quant à la puissance du degre zéro, elle sera la limite vers laquelle converge la puissance du degre x, tandis que le nombre x décroit indéfiniment. Il est aise de faire voir que cette limite se réduit à l'unité, d'où il résulte qu'on a, en général,

$$\Lambda^n = \iota_*$$

Ajoutous que, si l'ou désigne par x, y, z des nombres quelconques, on établica facilement les formules

$$(X^{i})^{i} = (X^{i})^{i} + (X^{i})^{i},$$

et que, si dans l'equation (γ) on pose $x+y=x_i$ on en tirera, pour des valeurs de x inferieures à x_i

$$A^{r-1} = \frac{\Lambda^r}{\Lambda^r}.$$

La formule (c), ctendue an cas où x devient supérieur à x, par exemple au cas où v s'évanouit, sert alors à définir les puissances négatives de A. C'est donc uniquement comme définition d'une puissance négative du degré — x que l'on pose l'équation

$$V_{\alpha} = \frac{1}{V_{\alpha}} \cdot V_{\alpha}$$

En partant de cette dernière formule, on prouvers sans peine que les équations (+), (+), (+), (+), (+) subsistent lors même que les numbres x, y, z, ..., x, on quelques-uns d'entre enx, se changent en des quantités négatives.

Dans l'élévation du nombre A à la puissance dont le degre est x, le nombre A s'appelle racine, et la quantité x, qui marque le decré de la puissance, se nomme exposant. Extraire du nombre A la racine du degré x, c'est chercher un nouveau nombre B qui, eleve à la puissance du degré x, reproduise A; ce nouveau nombre sera evidenament la puissance de A du degré $\frac{1}{x^2}$, puisque, en vertu de la formule c $\frac{1}{4}$, ou aura

$$\left(\begin{array}{c} \chi^{\dagger} \\ \chi^{\dagger} \end{array} \right)^{p} = \chi_{\bullet}$$

Soit maintenant $a+b\sqrt{-1}$ une expression imaginaire queleouque, a,b désignant deux quantités réelles. En généralisant les notions que nous venons de rappeler, on obtiendra les délinitions suivantes relatives aux puissances fractionnaires ou négatives de $a=b\sqrt{-1}$.

Extraire la racine n^{lemo} de l'expression imaginaire $a > b_X = 1$, on, en d'antres termes, élever cette expression à la pui sance du deste $\frac{1}{n}$ (n désignant un nombre entier quelconque), c'est former une nouvelle expression imaginaire dont la puissance n^{lemo} reproduise $a = b_X = 1$. Co problème admettant plusieurs solutions, comme on le verra tout a l'heure, il en résulte que l'expression imaginaire $a = b_X = 1$ a plusieurs racines du degré n.

Pour élever l'expression imaginaire $a \in b\chi$ — x à la put came tractionnaire du degré $\frac{m}{n}$. Il faut, en supposant la traction $\frac{m}{n}$ reduite a sa plus simple expression : x^n extraire la racine u^{n+m} de l'expression donnée; z^n élever cette racine à la puissance entrête du degre m

Enfin élever l'expression imaginaire $u + h\chi = 1$ a la princate pur gative du degré m on $\frac{1}{n}$ on $\frac{m}{n}$, c'est diviser l'unité par la princate du degré m_i on $\frac{1}{n}$, on $\frac{m}{n}$.

En verín des définitions précédentes, extraire la racme n^{-nx} de l'expression imaginaire $a+b\sqrt{-x}$, c'est determiner les valeurs unagenaires de x qui vérifient l'équation binôme

que l'on pent aussi presenter sous la forme

$$(8) \qquad \qquad e^{\mu} = e^{\mu \sqrt{1}} \sqrt{1},$$

pourvu que, les valeurs de ρ et ζ étant

(9)
$$g = \sqrt{a^2 + b^2}, \qquad \zeta = \text{are tang } \frac{b}{a}$$

et & désignant un nombre entier quelconque, l'on prenne

$$h = \xi + ak\pi$$

si la quantité a est positive, et

$$(11) \qquad \qquad \theta = \xi + (\alpha \lambda + 1)\pi$$

si la quantité a est négative. Or il est clair qu'on vérifiera l'équation

en prenant

(1.3)
$$v = \frac{1-\zeta}{p^n} v^n V^{-1} e^{\frac{-2k\pi}{n}V^{-1}},$$

et l'équation

en prenant

Il y a plus : on peut aisément s'assurer que toutes les racines de l'équation (8) sont comprises dans la formule (13) lorsque a est positif, et dans la formule (15) lorsque a est négatif. Effectivement représentons par

$$ret \sqrt{-1}$$

une quelconque des valeurs de x propres à vérifier l'équation (8), r étant un module positit et t un arc réel. En vertu du théorème III du \S XIII, on aura

$$r^n = \rho_i = -r^{-1} \rho^{\frac{1}{n}};$$

et, comme l'équation (8) donnera

on en conclura : 1º si a est positif.

puis, en multipliant de part et d'autre par l'exponentielle e 🤫 🧠

par conséquent [voir les formules (45), (47), (48) et (56) du § XVI

$$ut = \xi = \int dk_{in} = -t - \frac{\xi}{n} + \frac{ik_{in}}{n},$$

2º si a est négatif,

par conséquent

$$nt = (\xi^{-1}(x)) = \frac{1}{n} \cdot (kx) = t - \frac{1}{n} \cdot \frac{(kk-1)n}{n}$$

Si l'on suppose en particulier

on fronvera

$$p = 1$$
, $z = n$,

et l'équation (7) on (8), rédnite à

aura pour racines les diverses valeurs de ,e que l'ou peut deduire de la formule

$$(i7) \qquad \qquad r = r^{\frac{n+n}{n}} \left(-\frac{1}{n} \right)^{\frac{n+n}{n}} \left(-\frac{1}{n} \right)^{\frac{n$$

on prenant pour k des nombres entiers. L'ajonte que, pour obtenut tautes les racines de l'équation (16), il suffira d'employer les valents enfières de k comprises entre les limites $\alpha_{ij}^{(n)}$. En effet, considerans une valent de k située hors de ces mêmes limites, et soit alors k le

nombre entier le plus voisin du rapport $\frac{k}{n}$. La différence entre les deux nombres h, $\frac{k}{n}$ sera tout au plus $-\frac{1}{3}$, de sorte qu'on aura

$$\frac{k}{n} = h + \frac{k'}{n},$$

 $\frac{k'}{n}$ étant une fraction égale ou inférieure à $\frac{1}{n}$, et par suite k' un nombre ontier inférieur ou tout au plus égal à $\frac{n}{n}$. Or, comme on tirera successivement de la formule (18)

$$\frac{2k\pi}{n} = 2k\pi + \frac{2k^2\pi}{n},$$

$$e^{\frac{2k\pi}{n}\sqrt{-1}} = e^{\frac{2k^2\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

il en résulte que, sans altérer les valeurs de x fournies par la formule (17), on peut y remplacer le nombre entier k, lorsqu'il est situé hors des limites α , $\frac{n}{\beta}$ par un autre nombre entier compris entre les memes limites.

Si l'on réduit le nombre k: v^n à sa limite inférieure, c'est-à-dire à zéro; v^n en supposant que n soit pair, à la limite supérieure $\frac{n}{\sigma^2}$ on obtiendra les seules racines réelles que puisse admettre l'équation (46), savoir

$$(19) \qquad x + 6t + x + 4$$

la seconde disparaissant toujours lorsque n est impair; les autres racines, correspondantes aux valeurs

$$1, 9, 3, \ldots, \frac{n-1}{3}$$

du nombre k_i si n est impair, et aux valeurs

$$(1, -\alpha, -\beta, -\beta, \dots, -\frac{n-2}{2})^{\frac{n-2}{2}}$$

du même nombre k, si n est pair, seront imaginaires et conjuguées deux à deux. Donc l'équation (16) offrira, si n est impair, une racine

réelle et n-1 racines imaginaires; si n est pair, deux racines reelles et n-2 racines imaginaires. Le nombre total des racines distinctes sera dans tous les cas égal au degré n de l'équation (16).

En combinant la formule

$$\frac{1}{a^{n}} = e^{\frac{-ik\pi}{n}\sqrt{-1}} = \frac{\cos\frac{\alpha k\pi}{n}}{\cos\frac{\alpha k\pi}{n}} + \sqrt{-\cos\frac{\alpha k\pi}{n}}$$

avec les formules (67), (71) du § XII et posant successivement

$$n = 3, \quad n = 1, \dots, \dots$$

on tronvera, pour les racmes imaginaires de l'equation $x^{\alpha} = c_{\alpha}$

$$||w-e^{i\frac{2\pi}{4}\sqrt{4}}||=\frac{1}{2}-\frac{3^{\frac{1}{4}}}{4}\sqrt{-6}$$

pour les racines imaginaires de l'équation a bandier.

$$x = e^{\frac{\pi i}{2}\sqrt{-1}} \qquad x' = 0,$$

Si l'on suppose dans l'équation (7)

on frouvers encore

$$\rho = t_{\star} = \frac{v}{v} = u_{\star}$$

et l'équation (7) on (8), réduite à

aura pour racines les diverses valeurs de x que l'on peut deduire de la formule

$$(31) \qquad \qquad n = \frac{n^{1/2\delta + 163}}{n} \cdot \frac{1}{n}$$

en prenant pour k des nombres entiers. De plus, comme la difference entre le rapport

$$\frac{2k+1}{3n}$$

et le nombre entier A le plus voisin de ce rapport sera évidemment une fraction de numérateur impair, inférieure ou tout au plus égale à ½, par conséquent une fraction de la forme

$$\frac{3k'+1}{3n}$$

 $\neg k + \tau$ étant un nombre impair égal on inférieur à n; comme d'ailleurs la formule

$$\frac{3k+1}{3n} = h + \frac{3k'+1}{3n}$$

cutrainera les suivantes

$$\frac{2k+1}{n}\pi = 2h\pi^{-1} \cdot \frac{2h'+1}{n}\pi,$$

$$\frac{2k+1}{n}\pi^{-1} \cdot \frac{2h+1}{n}\pi^{-1},$$

il est clair qu'on obtiendra toutes les racines distinctes de l'équation (20), en attribuant successivement au nombre k toutes les valeurs entières comprises entre les limites o, $\frac{n-1}{n}$. Au reste, k ne peut atteindre la seconde de ces limites et devenir égal à $\frac{n-1}{n}$ qu'autant que n est impair, et c'est alors seulement que l'équation (20) admet une racine réelle, savoir

$$(33) \qquad 3t \qquad 41$$

Les autres racines correspondantes aux valeurs

$$n_i = r_i = n_i = \dots, \frac{n-3}{n}$$

du nombre k_i si n est impair, et aux valeurs

$$\alpha_1=t_3=3, \dots, \alpha_n=\frac{\mu}{2}=\frac{3}{3}$$

du même nombre k, si n est pair, seront évidemment toutes imaginaires et conjuguées deux à deux. Donc l'équation (20) offrira, si n est impair, une racine réelle et n-1 racines imaginaires, si n est

pair, n racines imaginaires. Le nombre des racines distructes sera donc toujours égal au degré n de cette même équation.

En combinant la formule

$$w = e^{\frac{(2k+1)\pi}{n}\delta_1^{(k+1)}} = \cos\frac{(2k+1)\pi}{n} + \sqrt{-1}\sin\frac{(2k+1)\pi}{n}$$

avec les formules (67), (71) du § MI, et posant successivement

$$n = n_1 = n = 3$$
, $n = 4$, \cdots

on trouvera, pour les racines imaginaires de l'equation $x^2 = -x$.

pour les racines imaginaires de l'équation $x^{\alpha}=-\alpha$

$$-4e^{-\frac{2\pi}{3}}\hat{\chi}^{-1} = \frac{3}{3} + \frac{3^{\frac{3}{3}}}{3}\hat{\chi}^{-1} = 13.$$

pour les racines imaginaires de l'equation a 1

$$|_{\partial U} = \frac{e^{\frac{2\pi}{\lambda}\sqrt{t}-1} - e^{\frac{2\pi}{\lambda}\sqrt{t}} - 1}{\sqrt{t}} \frac{1}{\sqrt{t}} = \frac{e^{\frac{2\pi}{\lambda}\sqrt{t}} - 1}{e^{\frac{2\pi}{\lambda}\sqrt{t}}} = \frac{1}{\sqrt{t}} \frac{\sqrt{t}}{\sqrt{t}} - 1}{\sqrt{t}}.$$

on plus simplement

$$= \frac{1 - 1 - 1 - \sqrt{r} - 1}{\sqrt{r}}$$

ole.

D'après ce qu'on vient de voir, les racines n^{6 me} rèclles con maginaires de chacune des quantités — 1, —) i sont en nombre egal a n. D'ailleurs, pour obtenir toutes les valeurs de x que donne la formule (13) on (15), il suffit de multiplier successivement l'une de ces valeurs, par exemple

par les diverses racines de l'unité du degré n, ou bien encore de multiplier la seule expression

$$\frac{1}{p^n v^{a^{\frac{1}{2}}}}$$

•

par les racines n^{temes} de l'unite, si a est positif, et par les racines n^{temes} de -1, si a est négatif. Ajontons que, dans le premier cas, l'expression (93) sera precisement une des racines n^{temes} de $a+b\sqrt{-1}$, c'esta dire une valeur particulière de a propre à vérifier l'équation (7). Cette valeur particulière est celle que nons désignerons par la notation

$$(a)b_{\lambda-1}^{n},$$

dont nons ne ferons usage qu'antant que la partie réelle de l'expression imaginaire renfermee entre les parenthèses sera positive. Cela pase, en admettant que pet ", soient déterminés par les formules (9), on aura, pour des valeurs positives de a.

$$\frac{\sqrt{2}}{p^n e^{n\lambda_n - 1}} = (a + b\lambda_n - 1)^n,$$

et, pour des valeurs négatives de a,

$$\frac{1}{p^2e^{\lambda^2}} \left(-u - b\chi - 1 \right)^n.$$

Par suite, on tirera des formules (43), (45): \mathfrak{t}^n pour des valeurs positives de a_s

$$(a + b + 1)^n e^{-\frac{b^2 \pi}{a^2}}$$

 z^{μ} pour des valeurs négatives de a_{τ}

$$(-18) \qquad e = (-10 - h\chi^2 - 1)^n e^{-\frac{(k^2 + 10\pi)}{\mu} \sqrt{-1}},$$

et l'on pourra énoncer la proposition suivante :

Tiu ou vi. 1. Le nombre des ravines distinctes de l'équation binôme

$$x^a = a + b\sqrt{-1}$$

est égal au degré a de cette équation. Ces racines ont un module commun équivalent à la paissance $\frac{1}{n}$ du module de a x- $b\sqrt{-x}$. Elles sont représentées, pour des valeurs positives de a_x par les seconds membres des for-

mules (13) ou (27); pour des valeurs négatives de a, par les seconds membres des formules (15) ou (28); et, pour les obtenir toutes, il suffit de multiplier successivement l'une d'entre elles par les diverses racines n^{tèmes} de l'unité, c'est-à-dire par les diverses valeurs de l'expression

$$e^{\pm \frac{2k\pi}{n}\sqrt{-1}}.$$

Les racines n^{iemes} de $a+b\sqrt{-1}$ étant représentées par les seconds membres des équations (13) ou (15), les puissances m^{iemes} de ces racines (m étant un nombre entier premier à n), ou, en d'autres termes, les diverses valeurs de la puissance de $a+b\sqrt{-1}$ du degré $\frac{m}{n}$, seront évidemment comprises, si a est positif, dans la formule

(30)
$$g^{\frac{m}{n}}e^{\frac{m}{n}\zeta\sqrt{-1}}e^{\pm\frac{2\lambda m\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

ct, si a est négatif, dans la formule

(31)
$$\rho^{\frac{m}{n}} e^{\frac{m}{n} \zeta \sqrt{-1}} e^{\pm \frac{(2k+1)m\pi}{n} \sqrt{-1}}.$$

Dans le premier cas seulement, l'une de ces valeurs sera de la forme

$$\rho^{\frac{m}{n}}e^{\frac{m}{n}}\zeta\sqrt{-1}$$
.

Cette valeur, qu'on obtiendra en posant dans la formule (30) k=0, est celle que nous désignerons par la notation

$$(32) \qquad \left(a+b\sqrt{-1}\right)^{\frac{m}{n}},$$

de sorte que, en supposant les quantités ρ , ζ déterminées par les équations (9), on aura, pour des valeurs positives de α ,

(33)
$$\rho^{\frac{m}{n}}e^{\frac{m}{n}\zeta\sqrt{-1}} = (a+b\sqrt{-1})^{\frac{m}{n}},$$

et, pour des valeurs négatives de a,

$$\rho^{\frac{m}{n}} e^{\frac{m}{n} \zeta \sqrt{-1}} = \left(-a - b \sqrt{-1}\right)^{\frac{m}{n}}.$$

Par suite, les diverses valeurs de la puissance de $a+b\sqrt{-1}$ du degre $\frac{m}{n}$ peuvent se déduire, pour des valeurs positives de a_0 de la formule

$$(35) \qquad (a + b\sqrt{-1})^{\frac{m}{n}}e^{-\frac{4km\pi}{n}\sqrt{-1}},$$

et, pour des valeurs négatives de a_i de la formule

$$e^{i(\alpha)} = \left(-a - b\sqrt{-4}\right)^{\frac{m}{n}} e^{\frac{i(k+1)m\pi}{2n}\sqrt{-4}},$$

Al est bon d'observer que chacun des facteurs

compris dans les formules (30) et (31), ou (35) et (36), se réduit à l'une des raemes n^{none} de la quantité ± 1 on ± 1 . Il est d'ailleurs facile de s'assurer qu'on obtiendra successivement toutes les raeines, en attribuant successivement au nombre k, dans la formule (37), les valeurs entrières comprises entre les limites o, $\frac{n}{3}$, et, dans la formule (38), les valeurs entières comprises entre les limites o, $\frac{n}{3}$, et pourvu que, survant l'hypothèse admise, le nombre m soit premier à n.

Observous encore que, en vertu des formules (25) et (32), on auragéneralement, pour des valeurs positives de a_i

(30)
$$(a+b\sqrt{-1})^{\frac{m}{n}} \left[(a+b\sqrt{-1})^{\frac{1}{n}} \right]^{\frac{m}{n}}.$$

Si l'on divise l'unité par la puissance de $a+b\sqrt{-1}$ du degré $\frac{m}{n}$, c'est-ic-dire par le produit (3o) ou (31), on obtiendra la puissance de $a+b\sqrt{-1}$ du degré $-\frac{m}{n}$. Les diverses valeurs de cette puissance seront comprises, si a est positif, dans la formule

et, si a est négatif, dans la formule

$$p \stackrel{m}{=} e^{\frac{m}{m}x^{2}-1}e^{i\frac{t(k+1)v(k+1)}{n}x^{-1}}$$

Dans le premier cas seulement, l'une de ces valeurs sera de la torme

$$\rho \stackrel{ii}{=} \stackrel{m}{=} \stackrel{m}{=} \stackrel{i}{=} \stackrel{m}{=} \stackrel{ii}{=} \stackrel{m}{=} \stackrel$$

Cotte valeur, qu'on obtiendra en posant dans la formule $C_1 \circ \circ X = \circ$, est celle que nous désignerons par la notation

$$(43) \qquad (a+b\sqrt{-1})^{\frac{2a}{b}},$$

de sorte que, en supposant les quantites φ et φ determinée « par les équations (9), ou aura, pour des valeurs positives de α .

(34)
$$\rho^{\frac{m}{n}}e^{\frac{mg_{N-1}}{ng_{N-1}}} (a+b_{N-1})^{\frac{m}{n}},$$

et, pour des valeurs négatives de a_i

$$p^{-\frac{m}{n}}e^{-\frac{m^2(\chi-1)}{n^2(\chi-1)}} \left(-\alpha - h\chi - x\right)^{-\frac{m}{n}},$$

En général, m et n étant des numbres entires quelconque :, 4e : de ux notations

(46)
$$(a+b\sqrt{-1})^n, \quad (a+b\sqrt{-1})^{-1}$$

seront, comme la notation

$$(a+h\sqrt{-1})^n,$$

uniquement employées dans le cas où l'expression magnemer renfermée entre les parenthèses offrira une partir réelle positive, a mones que la fraction $\frac{m}{n}$ ne se réduise à un numbre entier.

Si la fraction $\frac{m}{n}$ se reduit à un nombre entier m, alors les notations (46) pourront être employées, quel que soit le signe de la quantité a, et de la formule

$$(47) n + b\sqrt{-1 - g_T b_{Y-1}}$$

on dedutra immédiatement les deux suivantes :

$$C(2) = (a + b\chi - \epsilon)^{2} + e^{aemy} \epsilon^{-1}, \qquad (a + b\chi - \epsilon)^{-m} + e^{-m}e^{-m\theta} \epsilon^{-1}.$$

Si, au contraire, $\frac{m}{n}$ ne se reduit pas à un nombre entier, alors, en posant, pour abrèger,

$$p=(1,\frac{m}{n})$$

on tirera des formules (35) et C(4), mais senlement pour des valeurs positives de a_i

L'équation ('(γ) subsistant pour toutes les valeurs entières ou fractionnaires de la quantite positive ou négative désignée par μ, l'analogie nous poète à l'étendre au cas même où la quantité μ devient irrationnelle, C'est ce que nous ferons désormais. En conséquence, si μ est triationnel, la notation

$$(a + b) = 0$$

serst employee pour designer le produit

e'est à dire la limite vers laquelle converge l'expression

$$(1,q) \in h(\gamma-1)^{\frac{\gamma+\alpha}{\alpha}} = \frac{1}{p} \cdot \frac{m}{n} \frac{1}{p} \cdot \frac{m}{n} \frac{\gamma+\alpha}{n} \frac{1}{\gamma+1}$$

tandis que l'on fait converger la quantité positive ou négative. E $\frac{m}{n}$ vers une limite egale à μ .

La resolution de l'equation (7) entraîne celle d'une équation trinome de la forme

Chose
$$x^{2n} + px^n + q = 0.$$

En effet, cette dernière, pouvant s'écrire comme il suit

(51)
$$(x^n + \frac{p}{q})^3 - \frac{p^2}{4} - q,$$

pourra être remplacée, si $\frac{p^q}{4}-q$ est positif, par le système des deux équations binômes comprises dans la formule

$$(5a) \qquad \qquad r^n = -\frac{p}{4} + \left(\frac{p^2}{4} - q\right)^{\frac{1}{2}},$$

et, si $\frac{p^2}{4} = q$ est négatif, par le système des deux équations binômes comprises dans la formule

(53)
$$x^{y} = \frac{P}{2} + \left(y - \frac{P^{2}}{4}\right)^{\frac{1}{4}} \chi = 0.$$

Si n se réduit à l'unité, l'équation (50) sera reduite à l'equation du second degré

$$(54) \qquad \qquad r^q + p \, r + q = 0$$

et admettra deux racines réclles inégales et comprises dans la tormule

$$(55) v = \frac{l^{r}}{1} + \left(\frac{l^{r^{2}}}{1} - q\right)^{\frac{1}{2}}.$$

si l'on a

$$\frac{h_s}{h_s} = h_s$$

deux racines imaginaires inégales comprises dans la forambe

(57)
$$x = -\frac{p}{2} + \left(q - \frac{p^2}{4}\right)^{\frac{1}{2}} \sqrt{-4}.$$

si l'on a

$$\frac{p^2}{1} \cdot q;$$

enfin deux racines réelles égales et déterminées par la formule

$$(59) r = \frac{p}{s},$$

sa l'on a

$$\frac{p^*}{4} = q.$$

En terminant ce paragraphe, nous ferons, relativement aux racines $a^{a \cdot b \cdot c_1}$ de l'unité représentées par les diverses valeurs de l'expression (29), une observation qui n'est pas saus importance.

Si l'un pose, pour abréger,

$$\lambda = e^{\frac{2\pi}{n}\sqrt{-1}}$$

et si l'on nomme I, I' deux quantités entières positives ou négatives, mars tellement choisies que $I' \to I$ ne soit pas divisible par n, les expressions

$$(0.1) \qquad \qquad \lambda^{I} = \frac{2I \cdot \sqrt{-1}}{e^{-it}}, \qquad \lambda^{I} = \frac{2I \cdot \sqrt{-1}}{e^{-it}} \sqrt{-1}$$

seront deux racines n^{ganes} de l'unité distinctes l'une de l'antre, paisque La différence

$$\frac{2I}{e^{-\alpha}} x^{-1} = \frac{a_{I,\alpha}}{e^{-\alpha}} x^{-1} = \frac{2I3}{e^{-\alpha}} x^{-1} \Big(\frac{a_{I,\alpha}}{e^{-\alpha}} \frac{a_{I,\alpha}}{e^{-\alpha}} x^{I-1} \Big)$$

ne pent s'exanour qu'aulant que

est un nombre entier. Donc les expressions (62) seront deux racines $n^{n + n + 1}$ de l'unité distinctes l'une de l'autre, si la différence l' = l est inferieure à n, d'où il résulte que, pour obtenir toutes les racines de l'unité du degré n, il suffit de prendre n termes consécutifs de la progression géométrique

indéfiniment prolongée dans les deux sens, par exemple les termes

(b))
$$1, \quad \lambda_1, \quad \lambda_2, \quad \dots, \quad \lambda^{n-1},$$
(B) Observe de $C = S, H, 1, S$.

§ XX. - Logarithmes des expressions imaginaires et logarithmes imaginaires des quantités réelles.

Soit

$$a + b\sqrt{-\epsilon}$$

une expression imaginaire quelconque, a, b designant deux quantites réelles. Ce qu'on appelle le *logarithme* de $a + b\chi = \psi$ dans le système dont la base est Λ , c'est une seconde expression imaginaire $\psi : \Im \chi = \psi$, dans laquelle les quantités α ; β sont tellement choisies que l'ou au

$$(1) \qquad \qquad (\circ \beta \sqrt{1 - a + h} \sqrt{1 - a})$$

et, par conséquent, en égard à la formule (%) du § XV.

(3)
$$e^{(a+\beta\sqrt{-1})(\lambda-a+b\sqrt{-1})}.$$

Ainsi, en particulier, un logarithme nepérieu de $\alpha = h\chi = 1$ sera une expression imaginaire $\alpha + \beta \chi^{t} = 1$ tellement choisie que l'on ait

(3)
$$e^{i\phi} \partial \nabla = a + b \nabla = 0.$$

D'ailleurs, si l'on fait

(4)
$$\rho = \sqrt{a^2 + b^2}, \quad \xi = \operatorname{arc lang} \frac{b}{a}.$$

et si l'on désigne par k un nombre entier quelconque, on trouvera, pour des valeurs positives de α_i

et, pour des valeurs négatives de a,

(6)
$$a + h\sqrt{1 + \rho \rho} \nabla \alpha \nu \cos(\beta + \rho) \rho g \gamma \sin(\alpha + \alpha)$$

Cela posé, il est clair qu'on vérifiera la formule (3), si a est pesitit, en prenant

(7)
$$\alpha + \beta \sqrt{-1} + (\beta + (\zeta + 3\lambda \pi) \chi - 1)$$

et, saa devient négatif, en prenant

(8)
$$\epsilon_{\pm}\beta_{\lambda} = \epsilon_{\pm}\beta_{\lambda} + \epsilon_{\pm}\beta_{\lambda} + \epsilon_{\lambda}\beta_{\lambda} +$$

Il y a plus con peut aisement s'assurer que la formule (7) ou (8) tournira tous les logarithmes népériens de l'expression imaginaire $a + b \chi = 1$. Car, en vertu du thenrème Il du § XIII, le module e^a du premier membre de l'equation (3) devra se confondre avec le module e^a de l'expression $a + b \chi = 1$. On aura done

D'antre part, 51, en adoptant la valeur précédente de «, on réduit k à zero dans la formule (5) on (6), on tirera de cette formule, jointe à l'equation (3) : 1º pour des valeurs positives de a,

րեն conséquent

es pour des valeurs negatives de a.

par carsèquent

On prouvera de même que les valeurs de $\alpha \mapsto \beta \sqrt{-1}$ propres à vérifier la formule (2), on les logarithmes de $\alpha \mapsto \beta \sqrt{-1}$ relatifs au système dont la base est Λ , sont tous compris, pour des valeurs positives de α , dans la formule

$$(0) = (x + \partial \chi - 1) + \frac{1p + (\xi + \alpha \lambda \pi) \chi' - 1}{1\lambda} + \operatorname{Lp} + (\xi + \alpha \lambda \pi) \operatorname{Le} \chi' - 1,$$

et, pour des valeurs négatives de a, dans la formule

(10)
$$x + 3\sqrt{1 - (-16) \left[\zeta^{(1)}(\alpha k + 1)\right]V^{-1}} = L\rho + (\zeta^{(1)}(\alpha k \pi)LeV^{-1})$$

Si l'on suppose, en particulier, a + b√ 1 + 1, par consequent ρ + 0, ζ + 0, les formules (7), (8), on (9), (10) donnéront pour les logarithmes népériens de + 1, non senlement zèro, mais encore toutelles expressions imaginaires de la forme

(11)
$$+9k\pi\sqrt{-1} \text{ on } +3k\pi \text{Le}\sqrt{-\epsilon}.$$

Généralement, si $a + b \sqrt{-c}$ se réduit à une quantité reelle a, on pourra, en vertu des formules (γ), (8), on (9), (10), considérer comme logarithmes de a: e^a si a est positit, toutes les expressions comprises dans la formule

 z^{a} si a est négatif, tautes les expressions comprises dans la formule

(iii) If
$$a$$
 if $(ak \pm i)\pi\sqrt{-1}$ on $(ak \pm i)\pi\sqrt{-1}$

Observous d'aillaurs qu'on peut obtenir toutes cescexpression : en aportant à l'une quelcouque d'entre elles, par exemple, lorsque a est positif, au logarithme réel la ou La., les divers logarithmes mage naires de l'unité.

Lorsque, b n'étant pas nul, a est positif. Une des logarithmes de a -1- $b\sqrt{-\epsilon}$, savoir celui qui correspond à une valeur nulle de λ , est précisément

(6)
$$Ip + \xi \sqrt{-\epsilon} \quad \text{on } L_{2} + \xi L_{2} \leqslant \epsilon,$$

suivant que l'on prend pour base le nombre a on le nombre A. C'est ce logarithme que nous désignerons par la notation

(16)
$$1(u + h\sqrt{-1}) \quad \text{on} \quad \mathbb{L}(u + h\sqrt{-1}),$$

dont nous ne ferons usage qu'autant que la portion reelle de l'expres-

aou imaginaire renfermee entre les parenthèses sera positive. Cela pose, en admettant que p et 7 soient déterminés par les formules (4), on aura, pour des valeurs positives de a,

$$\begin{cases} -1a + "\chi - i - 4(a + b\chi' - i), \\ -1a + 24a\chi' - i - 4(a + b\chi' - i), \end{cases}$$

et, pour des valeurs négatives du a.

(16)
$$\begin{cases} -1p + 2y - i - 1(-ia - by' - i), \\ -1p + 24ay' - i - 4i(-a - by' - i). \end{cases}$$

Par suite, les divers logarithmes de l'expression $a+b\sqrt{-1}$ se déduicont, pour des valeurs positives de a_i de la formule

(iii) If
$$a + b \sqrt{-1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$$
 on $L(a + b \sqrt{-1}) + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} + \frac{1}{2} = 0$

et, pour des valeurs negatives de a_i de la formule

(iii) I(
$$a = b\sqrt{-\epsilon}$$
) ($((k+1)\pi\sqrt{-\epsilon})$ on I.($a = b\sqrt{-\epsilon}$) ($((k+1)\pi\sqrt{-\epsilon})$

L'inspection de ces diverses formules conduit immédiatement à la proposition survante :

Twosisw V.— Une quantité réelle ou une expression imaginaire quelcomque a touqours une infinité de logarithmes imaginaires, dont l'un devi nt réel lorsque l'expression donnée se réduit à une quantité positive. In plus, pour obtenir tous ees logarithmes, il suffit d'ajouter à l'un d'entre eu v les divers logarithmes de l'unité compris dans la formule

Ajoutons que, en vertu des formules (17) et de la formule (49) du § XIX, on aura toujours, en désignant par æune expression imaginaire dont la partie réelle soit positive.

$$I(n) = \frac{Iw}{IA} \cdot Aw Iw$$

υĒ

Soient maintenant

(33)
$$|x-a| + b\sqrt{-i_1} - |x-a'| + b'\sqrt{-i_2} - |z| = |z| + b'\sqrt{-i_2} - |z|$$
.

plusieurs expressions imaginaires dont les parties reelles

$$a_1 = a'_1 = a'_1 = \cdots$$

soient positives. Si, en désignant par

leurs modules, on pose

The are tang
$$\frac{\hbar}{a}$$
 , ξ^a by the tang $\frac{\hbar}{a}$, ξ^a by the tang $\frac{\hbar}{a}$, ξ^a

on trouvera

et, par suite,

Si d'ailleurs l'arc

est compris entre les limites $\frac{\pi}{\phi} = \frac{\pi}{\phi}$ la partie reelle du produit xy : ... sera positive, et l'équation (95) entraînera les suivantes.

$$\begin{array}{lll} I(ayx + a) &= I(yy^*y^* + a) + (2 + 5 + 5) + (2 + 5) + (3 + 4) + (4 + 6) + (4$$

qu'on pourra encore écrire comme il suit :

(96)
$$\frac{\int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{f}(x) \, dx}{\int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{f}(x) \, dx} = \frac{\int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{f}(x) \, dx}{\int_{\mathbb{R}^{n}} \mathbf{f}(x) \, dx} = \frac{\int_{\mathbb{R}$$

Pareillement, si, a étant positif et μ designant une quantité reelle quelconque, le produit $\mu\zeta$ reste compris entre les bantes $-\frac{\pi}{4}, -\frac{\pi}{4}$ la pres mière des equations (23) donnera, non seulement

$$(v_i) \qquad \qquad v_i = (u_i + h_{i+1})v_i - \rho v_i e^{i\phi_i} \sqrt{v_i}$$

mars encore

$$\frac{1(e^{\mu}) - 1(p^{\mu}) + p^{\mu}\sqrt{-e^{-\mu}[1p + \xi\sqrt{-e^{\mu}}]}}{1.(e^{\mu}) - 1.(p^{\mu}) + p^{\mu}\xi \sqrt{-e^{-\mu}[1p + \xi Le\sqrt{-e^{\mu}}]}}.$$

ou, ce qui revient au méme,

$$\frac{\int f(x^{\mu}) - \mu \, \mathrm{d} x_{\nu}}{\int f_{\nu}(x^{\mu}) - \mu \, \mathrm{d} x_{\nu}}$$

Ainsi les formules (96), (28), qui sont généralement viales lorsque x, y, z designent des quantités réelles positives, en vertu des propriétes fondamentales des logarithmes réels, ne peuvent pas être étendues, sans de notables restrictions, au cas où x, y, z, ... deviennent imaginaires. Dans ce dernier cas, les formules (26) subsisteront si, les valeurs de x, y, z, ... étant déterminées par les formules (23), et leurs parties réelles a, a, a, ... étant positives, la somme

(19) are tang
$$\frac{h}{a}$$
 + are tang $\frac{h'}{a'}$ + are tang $\frac{h''}{a''}$ + . .

reste comprise entre les limites $-\frac{\pi}{3}$, $+\frac{\pi}{3}$, et les formules (28) si, la quantité a etant positive, le produit

(36)
$$\mu \operatorname{arc tang}_{B}^{b}$$

reste compris entre les mêmes limites.

§ XXI. Des séries imaginaires doubles ou multiples.

Si l'on suppose que les quantités comprises dans le tableau (1) du § VIII se changent en autant d'expressions imaginaires, la série double, dont ces quantités étaient les différents termes, deviendra une série double imaginaire, dont le terme général sera represente par

 $H_{20.213}$

m, m' étant doux nombres entiers quelconquest. Pareillement ou pent imaginer une série imaginaire triple dont le terme general

serant une fonction unaginaire des trois indices entiers m, m, m, et finalement une série imaginaire multiple dont le terme genéral serant une fonction imaginaire de m indices

$$m, m', m, m, \ldots$$

chacun de ces indices pouvant recevoir successivement les valeurs entières

Cela posé, nominous sa la somme formée par l'addition d'un nombre fini ou même infini de termes de la série multiples, cette somme ctant composée de manière qu'elle renferme au mours tour le terme sdans lesquels la somme des indices est interieure à n, et que panaix elle ne comprenne un terme correspondant a des indices donnés sancrenfermer en même temps tous les termes qu'un en deduit en rempt sancren moindres, si duices ou quelques uns d'entre eux par des mateix moindres. Si, toutes les bais que les deux conditions presedents, out remplies, la somme sa converge pour de valeur error, aute che n vers une limite fixe s, la serie multiple sera dire concerpents, et la famile en question s'appellera la somme de la serie.

Dans le cas contraire, la serie imaginaire multiple ser estrei pente et n'aura plus de somme. Si, dans le premier cas, on poce

 r_{θ} sera le reste de la sèrie imaginaire multiple, et ce reste, qui representera ce qu'on peut nommer la somme de tous les termes non compris dans s_{θ} , deviendra infiniment petit pour des valeurs infiniment

grandes de n. En partant de ces définitions, on prouvera sans peine que, pour rendre les théorèmes I, II, III, IV, V du § VIII applicables aux séries imaginaires multiples, il suffit de substituer dans ces théorèmes les modules des différents termes à leurs valeurs numériques. Ainsi, en particulier, on pourra énoncer les propositions suivantes :

Theorem, 4. Lorsque les modules des divers termes d'une série imaginaire multiple forment une série réelle convergente, la série imaginaire est elle-même convergente.

Throwest. It. Supposons que, pour un module de la variable n'inférieur à c, la fonction y de x soit développable en une première série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de x, et que, pour un module de la variable y inférieur à c', la fonction z de y soit développable en une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de y; z sera développable en une nouvelle série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de x, toutes les fois que le module de x, étant inférieur à c, produira pour les termes de lu première série des modules dont la somme sera inférieure à c'.

Pour montrer une application du théorème II, supposons que, la valeur de æ étant imaginaire, on prenne

$$y = x - \frac{a^2}{4} + \frac{a^4}{3} + \dots,$$

$$(-1) \qquad \qquad 3 - 1 + \frac{\mu y}{1} + \frac{\mu^2 y^2}{1 \cdot 2} + \cdots \frac{\mu^3 y^4}{1 \cdot 3 \cdot 3} + \cdots$$

Comme les séries comprises dans les seconds membres des formules (1) et (2) seront convergentes, la première pour tout module de la variable x inférieur à l'unité, la seconde pour toute valeur imaginaire et finie de la variable y, on tirera de ces formules, en attribuant à x un module r < 1,

(3)
$$z = i + p \left(x - \frac{x^2}{3} + \frac{x^3}{3} + \dots \right) + \frac{p^2}{1 \cdot 2} \left(x - \frac{x^2}{4} + \frac{x^3}{3} + \dots \right)^2 + \dots$$

Or, en vertu du théorème II, le second membre de la formule (3) onwers de C. - S. II, t. X. 23

devra se réduire pour p, γ, γ à la somme d'une série convergente ordonnée suivant les puissances entières et positives de x. D'adlents, ce second membre, coincidant pour des valents reelles de x avec le second membre de la formule (4) du § M_{γ} se translavurers, par cette réduction, en celui que presente la formule (γ) du nœue paragraphe. On aura done, pour $r \in {\mathbb N}$.

$$3 - e^{p_0} - e^{-p_0} + \frac{p(p-1)}{1+1} e^{-p_0} + \frac{p(p-1)(p-1)}{1+1} e^{-p_0}$$

En d'autres termes, tant que le module de v restera inferieur à l'unite, la fonction y déterminec par la formule et s verifiera l'equation

(1)
$$e^{\mu x} = (1 + \mu x) + \frac{\mu x \mu}{1, 2} + \frac{\mu x}{1, 2} + \frac{\mu x}{1, 3} + \frac{\mu x}{1, 3}$$

Si l'on suppose, en particulier, $g=\tau_t$ la formule ϵ_1 abouter a suplement

§ XXII. Invectoppements des fonctions (C) explisation experiments des fonctions (C) explisation experiments des fonctions (C) explisation (C) experiments des fonctions (C) experiments des fonctions (C) explisation (C) experiments des fonctions (C) explisation (C) experiments des fonctions (C) explisation (C) experiments des fonctions (C) experiments des fonctions (C) explisation (C) experiments des fonctions (C) experiments (C) experiments (C) experiments (C) experiments (C) experi

Conceyous que l'on attribue à la variable e une volenc une mane et de la forme.

(1)
$$i = t e^{t} \lambda^{t-1} = t \operatorname{denotes} \chi = t \operatorname{met} \gamma,$$

r désignant un module positif et t mesro recl. Si l'en tart , pour alor set .

et si l'un désigne par quantité reelle, on trouvers, pour fonte : les valeurs positives de 1-1 réest, par consequent pour toute : les valeurs du module ; comprises entre les limites o, 1,

$$(3) \qquad \qquad (1 + 2r\cos t + r^2)^{\frac{1}{2}} e^{i\sqrt{t}},$$

$$(\frac{1}{3})$$
 $1(1+1) = \frac{4}{3}1(1+2)\cos(t+1^2) + \delta\sqrt{-1},$

D'autre part, en supposant la variable « réelle et comprise entre les limites — 1, + 1, nous avons tronyé

$$1((\pm a) - a - \frac{a^4}{a} \pm \frac{a^4}{3} + \dots)$$

$$(x) = (x + x)^{p} + x + px + \frac{p(p-x)}{x}x + \frac{p(p-x)(p-x)}{x + 3}x + \dots$$

L'ajoute maintenant que les formules (6), (7) subsistent encore, pour de valeur simaginaires de v, lorsque le module r est inférieur à l'unite. C'est ce que l'on démontrera sans peine en opérant comme il sant.

Conceyons que, la variable « étant imaginaire et son module inférieur à l'unite, on pose

$$p = e^{\frac{\pi^2}{2}} + \frac{\pi^2}{2} + \cdots$$

ce qui est permes, puisque alors la série comprise dans le second membre de la formule (8) est convergente, La formule (8) entraînera l'équation

(roir le paragraphe précédent). Donc y sera l'un des logarithmes imaginaires et nepériens de $v\mapsto x$. En d'autres termes, on aura

k désignant un nombre entier, par consequent

(11)
$$= \frac{1}{3} \left\{ (1 + 3F\cos t + F^2) - F\cos t - \frac{F^2}{3} \cos s t + \frac{F^2}{3} \cos s t + \dots \right\}$$

ef

(19)
$$v = \arctan \frac{r \sin t}{1 + 2t \cos t} + t$$
 $t \sin t = \frac{t}{t} \sin t t = \frac{t}{3} \sin 3t + \dots + t$

On tire d'ailleurs de la formule (19)

title
$$t = \frac{1}{\pi r} \left[\left(r \sin t - \frac{1}{r^2} \sin t t + \frac{r^3}{4} \sin t t - \frac{1}{r^2} \right) \right] \frac{1}{\pi r} = \lambda^{-1} - (6\pi)$$

et, comme, en verta du théorème VII (§ VI), la somme

$$r\sin t = \frac{r^2}{4}\sin st + \frac{r^2}{4}\sin st = 1.$$

sera, pour des valeurs de x comprises entre o et x, tous tion continde chacune des variables x et x, it est clair qu'ou pour a en dire anta
du second membre de l'equation (13). Donc ce second membre varie
par degrés insensibles, avec x et x, entre les funite x = a, x x = x, x = x. Cette condition ne pour rait etre remptre a, x et
venant à varier par degres insensibles, la quantité entré x = x elsa
genit brusquement de valeur. Donc, pour toutes les valeurs de x el comprises entre les limites dont il s'agit, x x con ouvers une valeu
constante égale à celle que four au l'esquation x es pour x = a, x' es
à-dire une valeur untle, et les boundes (100), x x + 1 devicont être re

duites, la première à la formule (G), la seconde à la survante ;

Si l'un suppose, en particulier, $t = \frac{n}{4}$. l'equation et prelomera

et, comme cette dernière ne changera pas de forms quand on y rem

placera x par -x, on en conclura, en écrivant x au lieu de x, que l'equation

(16) are tang
$$x = x + \frac{xe^4}{3} + \frac{xe^5}{5} + \cdots$$

subsiste pour toutes les valeurs réelles de 20 comprises entre les limites

$$r = r_1 - i\epsilon - r_1$$

Si l'on prend $x=x_i$ on aura arc tang $i=rac{\pi}{4},$ et, par conséquent,

$$(17) \qquad \qquad x = \left\{ \left(1 - \frac{1}{3} + \frac{1}{5} - \frac{1}{7} + \dots \right) = 3, \text{ if identity} \right\}$$

On trouvera encore, en attribuant à 2 une valeur imaginaire dont le module soit inférieur à l'unité,

(48)
$$L(1+x) = l(1+x) lx - \left(x + \frac{x^3}{2} + \frac{x^3}{3} + \dots\right) lx.$$

Observous maintenant que, la variable a étant toujours positive et son module inférieur à l'unité, la formule (8) entraîne, non seulement l'équation (9), mais encore celle-ci

(49)
$$e^{\mu \gamma} = e^{\mu \gamma} + e^{\mu} \frac{\mu(\mu - \tau)}{\tau_{\gamma} \alpha} x^{2} + \frac{\mu(\mu - \tau)(\mu - \alpha)}{\tau_{\gamma} \alpha \beta} x^{\alpha} + \dots$$

(a désignant une quantité positive quelconque). On aura donc encore

$$p^{\mu_1(1+z)} = 1 + \mu^{\mu_1} + \frac{\mu(\mu^{\mu_1} + 1)}{1 \cdot 3} x^2 + \frac{\mu(\mu^{\mu_1} + 1)(\mu^{\mu_2} - 3)}{1 \cdot 3 \cdot 3} x^3 + \cdots$$

on, ce qui revient au même,

$$(1+a)^{\mu} = (1+\mu x) + \frac{\mu(\mu-1)}{1+3} x^{3+\frac{1}{2}} + \frac{\mu(\nu+1)(\nu+3)}{1+3} x^{3+\frac{1}{2}} + \cdots$$

Donc la formule (6) continue de subsister dans le cas où w, étant imaginaire, offre un module $r < \epsilon$. Alors, en égalant entre elles, dans les deux membres de la formule : ϵ^n les parties réciles, ϵ^n les quantités

qui sont multipliées par \(\sqrt{-\text{t}} \), on obtient les deux équations

$$(20) \begin{cases} (1+2r\cos t + r^2)^{\frac{\mu}{2}}\cos ps = 1 + \mu r\cos t + \frac{\mu(\mu-1)}{1\cdot 2}r^2\cos 2t - \dots, \\ (1+2r\cos t + r^2)^{\frac{\mu}{2}}\sin ps = \mu r\sin t + \frac{\mu(\mu-1)}{1\cdot 2}r^2\sin 2t + \dots. \end{cases}$$

Si dans ces dernières, jointes à la formule (2), on pose $t = \frac{\pi}{3}$, on trouvera

$$s = \operatorname{arc tang} r$$
, $r = \operatorname{tang} s$, $(1 + 2r\cos t + r^2)^{\frac{1}{2}} = (1 + r^2)^{\frac{1}{2}} = \operatorname{s\acute{e}c} s = \frac{1}{\cos s}$, et, par suite,

$$\begin{cases} \cos \mu s = \left[1 - \frac{\mu(\mu - 1)}{1 \cdot 2} \tan g^2 s + \frac{\mu(\mu - 1)(\mu - 2)(\mu - 3)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \tan g^4 s - \dots \right] \cos^{\mu} s, \\ \sin \mu s = \left[\mu \tan g s - \frac{\mu(\mu - 1)(\mu - 2)}{1 \cdot 2 \cdot 3} \tan g^3 s + \dots \right] \cos^{\mu} s, \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

(22)
$$\begin{cases} \cos \mu s = [1 - (\mu)_2 \tan g^2 s + (\mu)_3 \tan g^3 s - \dots] \cos^{\mu} s, \\ \sin \mu s = [\mu \tan g s - (\mu)_3 \tan g^3 s + \dots] \cos^{\mu} s; \end{cases}$$

puis on en conclura

(23)
$$\tan \mu s = \frac{\mu \tan s - (\mu)_3 \tan s^3 s + \dots}{1 - (\mu)_2 \tan s^3 s + (\mu)_4 \tan s^3 s + \dots}.$$

Comme d'ailleurs les équations (22), (23) ne changent pas de forme quand on y remplace s par -s, il est clair qu'elles subsistent, quelle que soit la quantité μ , pour toutes les valeurs de s comprises entre les limites

(24)
$$s = -\arctan s = -\frac{\pi}{4}, \quad s = \arctan s = \frac{\pi}{4}.$$

Lorsque l'exposant μ se réduit à un nombre entier m, les équations (22), (23) se réduisent aux équations (2) et (3) du § XVI, et peuvent alors être étendues à des valeurs quelconques de l'arc s.

TABLE DES MATIÈRES

DES RÉSOMÉS ANALATIQUES.

Avia	BEROMI MENESCO, CONTRACTOR OF	Pages !
1.	San les nombres heures,	10
π	Des loppement du produit de plusieurs binômes, ou d'une puissance entière et profitive de l'un d'entre enx , theorème de Fermal sur les nombrés pre-	1.4
111.	Des variables et des fonctions en général, et, on particulier, des fonctions entrères d'une code variable Relations qui existent entre les conflicients des paresances entières et positives d'un buôme	10
i۱	Resolutions de plusieurs expustions samultanées du premier degré,	46
V.,	For mules d'interpolation	(o
VL	De crémes convergentes et divergentes, et, en particulter, de celles qui repré- centent les développements des passances entières et négatives d'un binôme	{G
VR.	Developps means decomponentialles $\phi_{ij}(\Lambda)$	ti =
VIII	Des segis adouble con multiples. Nombres de Bernoulli	66
IX.	Sommation des prossurés entieres des nombres naturels. Volume d'uns pyramide a Bose quelconque	81
٧.	Pormules pour l'évaluation des logarithmes. Développement du logarithme d'un binôme	89
M	Developpement d'une prossance quelconque d'un binôme	93
XII.	Trigonométrie	gG
SIII.	Thes expressions imaginaties of de leurs modules	146
XIV.	Dos sórios imaginairos	.197
XV.	Des exponentielles imaginaires. Développements des fonctions cos.e, sin.e	133
XYL	Relations qui existent entre les sinus on cosinus des multiples d'un arc et les pulssances entières des sinus et cosmus du même arc	េវៈ

184	TABLE DES MATTÈRES DES RÉSUMÉS ANALYTIQUES.	ı
XVII.	Sommation des sinus ou cosinus d'une suite d'arcs représentée par les dute routs termes d'une progression arithmétique	Piges
X VIII.	Rolations qui existent entre le pérmètre d'un polygone plan et les sonancs des projections des éléments de co pérlmètre sur diverses de citées. Rectifi- cations des courbes planes	Lpg
XIX.	Sur les puissances fractionnaires, on irrationnelles, ou négatives d'une ex- pression imaginaire. Résolution des équations binômes et de quelques équations trinômes	1 14
λλ.	Logarithmes des expressions imaginaires, et logarithmes magandres des quantités réclies	1,11
XXÏ	Des séries imagmaires doubles on multiples	1 .
XXII.	Développements des fonctions l'(1 + x), L(1+1 x), (1 + x)) dans le cermin la variable x devient imaginaire	f '1

سمويس أرة سيبمس

NOUVEAUX EXERCICES

þt.

MATHÉMATIQUES

CEXERCICES DE PRAGUE).

DEUNIEME EDITION

PAPRES LA PREMIERE EDITION.

Co travail a été l'objet de deux éditions distinctes, ou, plus exactement, il y a cu deux tirages séparés de la même édition.

Le premier, destiné aux savants français, a paru en France sous le titre suivant : Aouveaux Exercices de Mathématiques, avec une préface (voir page 189) expliquant comment ils faisaient suite aux anciens Exercices de Mathématiques composés pendant les années 1826 à 1830.

Le second a paru à Prague, sous le titre suivant : Mémoire sur la dispersion de la hunière. Il était précédé d'un Avis au Lecteur, qu'en trouvera plus loin (voir page 193), et qui fait connaître les motifs de cette édition spéciale.

BEODUCE EXULTIVUOTE

D 11

COM CONTRACTOR CONTRAC

PAR

M. AUGUSTIN LOUIS CAUCHY,

MEMBRO DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE PARIS, DE LA SOCIÉTÉ ROYALE DE LONDRES, EFC.

Prague.

1 8 3 5.

IMPRIME CHEZ JEAN SPURNY.

.

NOUVEAUX EXERCICES

DE

MARMOMARIOUSS,

PAR

Alb. Augustin Louis Gauchy.

La bienveillance avec laquelle les géomètres, et les personnes adonnées à la culture des sciences, ont accendili les deux ouvrages que j'ai publiés, à Paris sous le titre de Résumés analytiques, m'encourage à faire paraître aujourd'hui un troisième recueil destiné à offrir le développement des théories exposées dans les deux premiers, et les résultats aux quels de nouvelles recherches m'aurent conduit. On sait assez quels événements m'ont fait un devoir de renoncer aux trois chaîres que j'occupais en France, et quelle voix auguste à pu seule me déterminer à quitter encore la chaîre de Physique Mathéma tique que le Roi de Sardaigne avait daigné me confier. Mais ce n'est pas sans doute auprès des descendants de Louis XIV, auprès de ces Princes protecteurs si éclairés des lettres et des sciences, que je pourrais me croire dispensé de faire de continuels

efforts pour contribuer à leurs progrès. Les nouveaux Exercices paraîtront comi les précédents par livraisons qui, s'il est possible, car sur cette terre et dans siècle surtout en ne saurait répondre du lendemain, se succéderent à des époquemen éloignées les unes des autres. Les premières livraisons offirent en totalité Mémoire sur la dispersion de la fumière, Mémoire dont les deux premières paragines seulement ent été déjà publiés en 1830.

A la dérnière Il vraison de chaque année sera jointe une table des matières.

MÉMOIRE

SUR

LA DISPERSION DE LA LUMIÈRE

PAR

M. A. L. CAUCILY,

MEMBRE DE L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE PARIS, DES SOCIÉTÉS ROYALES DE LONDRES, DE HERLIN, DE PRAGUE, ETC.

1 Formating Dr. 120 to 120 and

PUBLIÉ PAR LA SOCIÉTÉ ROYALE DES SCIENCES DE PRAGUE.

PRAGUE,

CHEZ J. G. CALVE, LIBRAIRE. 4836.

Avis an Lecteur.

Il y a environ un an, que Monsieur A. L. Cauchy. comu par des ouveages qui le mettent au rang des premiers mathématiciens, présenta à la Société royale des Sciences son dernier traité, intitulé: Mémoire sur la Dispersion de la Lamière, pour le recevoir au nombre des dissertations, que cette Société public de temps à autre, et qu' elle sait imprimer à ses frais.

La Société royale, toujours empressée de contribuer à l'avancement des sciences, et par cette raison prête à tous les sacrifices, résolut de faire examiner, par une commission choisie dans son soin, le traité de M. Cauchy, et d'en faire statuer sur le mérite pour l'impression.

Le rapport de cette commission, étant de la teneur: aque ce traité aconcernait une des branches les plus importantes de la physique et de la amécanique, qu'il étendait de beaucoup les connaissances dans ces matières, aqu'il surpassait tous les traités semblables d'autres écrivains dans cette paratie, et qu'en conséquence les seiences physico-mathématiques feraient, par acette publication, un progrès considérable; à la Société royale accepta le manuscrit de M Cauchy, pour le faire imprimer.

Mais, commo, par des présentations supplémentaires de la continuar du manuscrit, le traité dépassait les hornes d'une dissertation, it ne pou être reçu dans la série de celles, que la Société royale public de temps temps, et il a du être imprimé comme un ouvrage séparé et indépens On a choisi pour cet effet, un plus grand format, savoir le format in que afin de mieux rendre les longues formules et les tables très étenduer l'auteur, et de mettre au jour une édition aussi élégante et correcte possible

Prague, le 10 juin 1836.

La Société royale des Sciences de P en Bahime.

NOUVEAUX EXERCICES

MATHÉMATIQUES.

CONSIDÉRATIONS GÉNÉRALES.

مسدل سب

Dans un Mémoire precédent, nons avons fait voir comment les fois de propagation et de polarisation de la lumière pouvaient se déduire des equations any différences partielles qui représentent le mouvement d'un ax deme de molécules sufficitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle (voir le Ve Volume des Exercices de Mathématiques). Toutefors, comme les formules (11) de la page 131 du We Volume des Exercices (*), auxquelles nous avons en recours, ne soul qu'approximatives, les lois que nous avons établies ne sont pas rigouvensement exactes. Pour s'en convaincre, il suffit d'observer que, dans l'enoncé de ces lois, on ne trouve rien qui soit relatif à la nature de la couleur. Or la dispersion des conleurs par le prisme protive que, dans les corps transparents, la vitesse de propagation de la lumière n'est pas la même pour les différentes couleurs. D'ailleurs les physiciens qui ont adopté l'hypothèse des ondulations lumineuses supposent avec raison que la nature de chaque couleur est déterminée par la durée plus on moins grande des oscillations des molécules de l'ether, de même que la nature du son produit dans un corps solide on fluide est determinée par la durée plus on moins grando des oscillations des molecules de ce corps. Il est donc naturol d'admettre qu'il existe une relation entre la vitesse de propagation de la lumière et

la durée des vibrations lumineuses. Or cette relation ne saurait se déduire des équations aux différences partielles inscrites sous le u° 11, à la page 131 du 17° Volume des Exercices (°). Mais il importe de remarquer que ces équations se tirent elles-mêmes de formules plus générales que j'ai données dans le 111° Volume (p. 190 et suiv.) (°). Frappé de cette idée, M. Coriolis me conseilla de rechercher si la considération des termes que j'avais négligés en passant des unes aux antres ne fournirait pas le moyen d'expliquer la dispersion des conseins. En suivant ce conseil, je suis heureusement parvenu a des for mules à l'aide desquelles on pent, non sentement assigner la cause du phénomène dont il s'agit, mais encore en découvrir les lors qui, malgré les nombreux et importants travaux des physiciens sur cette matière, étaient restées incommes jusqu'à ce jour.

Pour que l'on puisse saisir plus facilement les principes sur lesquels repose l'analyse dont je vais faire usage, je reproduirai d'abord en pen de mots les équations différentielles qui déterminent le monvement d'un système de molécules sollicitées par des forces d'attraction on de répulsion mutuelle.

§ 1. Équations différentielles du mouvement d'un système de molecules sollieitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle.

Considérous un système de molécules ou points matériels destrebués arbitrairement dans une portion de l'espace et sofficites au monventent par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle. Soient

m la masse d'une de ces molécules;

 m, m', m'', \ldots celles des autres, et supposons que, dans un état d'equilibre du système, α , γ , τ désignent les coordonnées de la molecule m rapportées à trois axes rectangulaires;

 $m + \Delta w$, $y + \Delta y$, $z + \Delta z$ les coordonnées d'une autre molecule m; r la distance des molécules m et m;

(*) Id., S. II, T. VIII, p. 229 et suiv.

⁽¹⁾ OEueres do Cauchy, S. II, T. IX, p. 066.

 α , β , γ les angles formés par le rayon vecteur r avec les demi-axes des coordonnées positives.

Admettons d'ailleurs que l'attraction ou la répulsion mutuelle des deux masses met m, étant proportionnelle à ces masses et à une fonction de la distance r, soit représentée, au signe près, par

(1)
$$mm f(r)$$
,

f(r) désignant une quantité positive lorsque les masses m, m s'attirent, et négative lorsqu'elles se repoussent. La résultante des attractions ou répulsions exercées sur la molécule m par les molécules m, m', ... aura pour projections algébriques sur les axes coordonnés

(3)
$$mS[m\cos\alpha f(r)], \quad mS[m\cos\beta f(r)], \quad mS[m\cos\gamma f(r)],$$

la lettre S indiquant une somme de termes semblables, mais relatifs aux diverses molécules $m, m', \ldots,$ et, puisque le système est, par hypothèse, en équilibre, on aura nécessairement

(3)
$$S[m\cos\alpha f(r)] = 0$$
, $S[m\cos\beta f(r)] = 0$, $S[m\cos\gamma f(r)] = 0$.

Ajoutons que les quantités Δx , Δy , Δz pourront être exprimées en fonction de r et des angles α , β , γ par les formules

(1)
$$\Delta x = r \cos \alpha$$
, $\Delta y = r \cos \beta$, $\Delta z = r \cos \gamma$.

Supposons maintenant que, le système venant à se mouvoir, les molécules m, m, m', ... se déplacent dans l'espace, mais de manière que la distance de deux molécules m et m varie dans un rapport peu différent de l'unité. Soient, au bout du temps t,

des fonctions de x, y, z, t qui représentent les déplacements très petits de la molécule u, mesurés parallèlement aux axes coordonnés, et

$$r(1+\varepsilon)$$

la distance des deux molécules m, m. La quantité très petite e expri-

198

mera la dilatation linéaire mesurée suivant le rayon vecteur r; et, comme les coordonnées respectives des molécules m, m deviendront

$$x+\xi$$
, $y+\eta$, $z+\zeta$,
 $x+\xi+\Delta(x+\xi)$, $y+\eta+\Delta(y+\eta)$, $z+\zeta+\Delta(z+\zeta)$,

les projections algébriques de la distance $r(\mathfrak{x} + \varepsilon)$ seront évidenment

$$\Delta x + \Delta \xi$$
, $\Delta y + \Delta \eta$, $\Delta z + \Delta \zeta$

ou, ce qui revient au même,

$$r\cos\alpha + \Delta\xi$$
, $r\cos\beta + \Delta\eta$, $r\cos\gamma + \Delta\zeta$.

On trouvera par suite

(5)
$$r^{2}(1+\varepsilon)^{2} = (r\cos\alpha + \Delta\xi)^{2} + (r\cos\beta + \Delta\eta)^{2} + (r\cos\gamma + \Delta\zeta)^{2},$$
et l'on en conclura

(6)
$$1+\varepsilon=\sqrt{1+\frac{2}{r}(\cos\alpha\Delta\xi+\cos\beta\Delta\eta+\cos\gamma\Delta\zeta)+\frac{1}{r^2}(\Delta\xi^2+\Delta\eta^2+\Delta\zeta^2)}.$$

D'ailleurs, au bout du temps t, le rayon vecteur mené de la molécule $\mathfrak m$ à la molécule m formera, avec les demi-axes des coordonnées positives, des angles dont les cosinus seront représentés, non plus par

(7)
$$\cos \alpha = \frac{\Delta x}{r}, \qquad \cos \beta = \frac{\Delta y}{r}, \qquad \cos \gamma = \frac{\Delta z}{r},$$

mais par

(8)
$$\frac{\frac{\Delta x + \Delta \xi}{r(1+\varepsilon)} = \frac{\cos \alpha + \frac{\Delta \xi}{r}}{1+\varepsilon},}{\frac{\Delta y + \Delta \eta}{r(1+\varepsilon)} = \frac{\cos \beta + \frac{\Delta \eta}{r}}{1+\varepsilon},}$$
$$\frac{\Delta z + \Delta \xi}{r(1+\varepsilon)} = \frac{\cos \gamma + \frac{\Delta \xi}{r}}{1+\varepsilon}.$$

En conséquence, les projections algébriques de la force motrice résultante des attractions ou répulsions exercées par les molécules m, m', . . . sur la molécule \mathfrak{m} , deviendront respectivement égales aux trois produits

(9)
$$\begin{cases} m S \left\{ m \left(\cos \varphi + \frac{\Delta \xi}{r} \right) \frac{f \left[r \left(1 + \xi \right) \right]}{1 + \xi} \right\}, \\ m S \left\{ m \left(\cos \beta + \frac{\Delta \eta}{r} \right) \frac{f \left[r \left(1 + \xi \right) \right]}{1 + \xi} \right\}, \\ m S \left\{ m \left(\cos \gamma + \frac{\Delta \xi}{r} \right) \frac{f \left[r \left(1 + \xi \right) \right]}{1 + \xi} \right\}, \end{cases}$$

tandis que les coefficients de m dans ces produits, savoir

(10)
$$\begin{cases} S \left\{ m \left(\cos \alpha + \frac{\Delta \xi}{r} \right) \frac{f[r(1-t-\epsilon)]}{1+\epsilon} \right\}, \\ S \left\{ m \left(\cos \beta + \frac{\Delta \eta}{r} \right) \frac{f[r(1-t-\epsilon)]}{1+\epsilon} \right\}, \\ S \left\{ m \left(\cos \gamma + \frac{\Delta \xi}{r} \right) \frac{f[r(t+\epsilon)]}{1+\epsilon} \right\}, \end{cases}$$

représenteront les projections algébriques de la force accélératrice qui sollicitera la molécule m, et qui sera due aux actions des molécules m, m', D'autre part, si l'on prend x, y, z, t pour variables indépendantes, les projections algébriques de la force accélératrice capable de produire le mouvement observé de la molécule m pourront être représentées par les expressions

$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2}$$
, $\frac{\partial^2 \alpha}{\partial t^2}$, $\frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2}$,

puisque ξ , η , ζ désignent les déplacements très petits de la molécule m mesurés parallèlement aux axes de x, y, z. Donc, si le mouvement est uniquement dù aux actions moléculaires, on aura

$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} & S\left\{m\left(\cos\alpha + \frac{\Delta \xi}{r}\right) \frac{f[r(i+\varepsilon)]}{i+\varepsilon}\right\},\\ \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} & S\left\{m\left(\cos\beta + \frac{\Delta \eta}{r}\right) \frac{f[r(i+\varepsilon)]}{i+\varepsilon}\right\},\\ \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} & S\left\{m\left(\cos\gamma + \frac{\Delta \zeta}{r}\right) \frac{f[r(i+\varepsilon)]}{i+\varepsilon}\right\}. \end{cases}$$

Conceyons à présent que, les déplacements ξ, η, ζ et leurs diffé-

200

rences finies étant considérés comme des quantités infiniment petites du premier ordre, on néglige, dans les seconds membres des formules (11), les infiniment petits des ordres supérieurs au premier. Alors, comme on aura, en vertu de l'équation (6),

(12)
$$\varepsilon = \frac{1}{r}(\cos\alpha \Delta \xi + \cos\beta \Delta \eta + \cos\gamma \Delta \zeta),$$

on ne devra conserver dans le calcul que la première puissance de ϵ , et, en faisant, pour abréger,

(13)
$$f(r) = r f'(r) - f(r)$$

on trouvera

(14)
$$\frac{f[r(1+\varepsilon)]}{1+\varepsilon} = f(r) + \varepsilon f(r).$$

Par suite on tirera des formules (11), réunies aux équations (3),

(15)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = S \left[m \frac{f(r)}{r} \Delta \xi \right] + S \left[m f(r) \varepsilon \cos \alpha \right], \\ \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} = S \left[m \frac{f(r)}{r} \Delta \eta \right] + S \left[m f(r) \varepsilon \cos \beta \right], \\ \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = S \left[m \frac{f(r)}{r} \Delta \zeta \right] + S \left[m f(r) \varepsilon \cos \gamma \right] \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

$$\begin{cases} \frac{\partial^{2} \xi}{\partial t^{2}} = S \left[m \frac{f(r) + \cos^{2} \alpha f(r)}{r} \Delta \xi \right] + S \left[m \frac{\cos \alpha \cos \beta f(r)}{r} \Delta \eta \right] + S \left[m \frac{\cos \alpha \cos \gamma f(r)}{r} \Delta \zeta \right], \\ \frac{\partial^{2} \eta}{\partial t^{2}} = S \left[m \frac{\cos \beta \cos \alpha f(r)}{r} \Delta \xi \right] + S \left[m \frac{f(r) + \cos^{2} \beta f(r)}{r} \Delta \eta \right] + S \left[m \frac{\cos \beta \cos \gamma f(r)}{r} \Delta \zeta \right], \\ \frac{\partial^{2} \zeta}{\partial t^{2}} = S \left[m \frac{\cos \gamma \cos \alpha f(r)}{r} \Delta \xi \right] + S \left[m \frac{\cos \gamma \cos \beta f(r)}{r} \Delta \eta \right] + S \left[m \frac{f(r) + \cos^{2} \gamma f(r)}{r} \Delta \zeta \right]. \end{cases}$$

Telles sont les équations propres à représenter le mouvement d'un système de molécules qui, étant sollicitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle, s'écartent très peu des positions qu'elles occupaient dans un état d'équilibre du système.

§ 11. – Intégration des equations établies dans le paragraphe précédent.

Quelles que soient les valeurs générales de ξ , η , ζ propres à vérifier les équations (16) du paragraphe précédent, on pourra toujours les supposer développées en séries d'exponentielles dont les exposants soient des fonctions linéaires des variables indépendantes x, y, z. En d'autres termes, on pourra représenter ξ , η , ζ par des expressions de la forme

(1)
$$\begin{cases} \xi = \sum_{0} e^{(ux+v)+wz} \sqrt{-1}, \\ \eta = \sum_{0} b e^{(ux+v)+wz} \sqrt{-1}, \\ \zeta = \sum_{0} e^{(ux+v)+wz} \sqrt{-1}, \end{cases}$$

 u, v, ω désignant des constantes arbitraires, mais réelles, a, b, c des fonctions réelles ou imaginaires de x, y, z, t, convenablement choisies, et le signe Σ indiquant une somme de termes semblables les uns aux autres, mais correspondants à divers systèmes de valeurs des constantes arbitraires u, v, ω . Cela posé, soient $\mathfrak{d}, \mathfrak{c}, \mathfrak{f}$ les parties réelles des fonctions $\mathfrak{a}, \mathfrak{b}, \mathfrak{c}, \mathfrak{et} - \mathfrak{g}, - \mathfrak{h}, -\mathfrak{i}$ les coefficients de $\sqrt{-\mathfrak{i}}$ dans ces mêmes fonctions. Les formules (\mathfrak{i}) deviendront

(2)
$$\begin{cases} \xi = \Sigma \left(\delta - \mathfrak{g} \sqrt{-1} \right) e^{(ux+vy+wz)\sqrt{-1}}, \\ \eta = \Sigma \left(r - | \sqrt{-1} \right) e^{(ux+vy+wz)\sqrt{-1}}, \\ \zeta = \Sigma \left(f - | \sqrt{-1} \right) e^{(ux+vy+wz)\sqrt{-1}}. \end{cases}$$

Comme on aura d'ailleurs

(3)
$$e^{(ux+vy+wz)\sqrt{-1}} = \cos(ux+vy+wz) + \sqrt{-1}\sin(ux+vy+wz),$$

on tirera des équations (2), en développant les produits renfermés sous le signe Σ et supprimant les parties imaginaires dans les valeurs de ξ , η , ζ qui doivent rester réelles,

(4)
$$\begin{cases} \xi = \sum [b \cos(ux + vy + wz) + g \sin(ux + vy + wz)], \\ n = \sum [c \cos(ux + vy + wz) + b \sin(ux + vy + wz)], \\ \zeta = \sum [f \cos(ux + vy + wz) + i \sin(ux + vy + wz)]. \end{cases}$$
OEuvres de C. - S. II, t. X.

Soient maintenant

$$(u^2+v^2+u^2)^2=\delta$$

et

$$\frac{u}{h} = a_1 - \frac{1}{h} = t_1 - \frac{h}{h} = \frac{$$

Les constantes a, b, e verifieront la formul-

$$\alpha^{i} = \delta^{i} + \cdots + i$$

et représenterent les cosmis de authorités par un containe des les demaxes des configures positives. In plus, comme on tirera des equations (**)

el, par suite,

il est clair qu'en posant, pour altre get.

on réduira les équations () aux survoites

Alors a représentera la distance du point (1), 3, 100 (100) plan atti (1) mené par l'origine et perpondicul arc an demi asc (11), 40 (10) distance étant prise avec le signe 4 au avec le signe 10, au ant qu'elle comesurera dans le même sens que le dema avec (11), au an 100 au avec e à partir du plan OOCO dont l'equation (2).

Il reste à faire voir comment on pourra tranver le « valeur» de « confli

cients \mathfrak{d} , \mathfrak{e} , \mathfrak{f} , \mathfrak{g} , \mathfrak{h} , \mathfrak{i} exprimées en fonctions de la variable t et des constantes arbitraires k, a, b, c. On y parviendra sans peine à l'aide des considérations suivantes.

Considérons d'abord le cas particulier où chacune des inconnues ξ , η , ζ serait représentée par un seul des termes compris sous le signe Σ dans les formules (11), c'est-à-dire le cas où l'on aurait

(13)
$$\begin{cases} \xi = \delta \cos kx + g \sin kx, \\ \eta = \cos kx + b \sin kx, \\ \xi = t \cos kx + b \sin kx. \end{cases}$$

Alors, en indiquant par la caractéristique Δ l'accroissement que reçoit une fonction de x, y, z, quand on fait croître x de $\Delta x, y$ de $\Delta y, z$ de Δz , et par la lettre δ l'angle que forme le rayon r avec le demi-axe OP, on trouvera

(14)
$$\cos \theta = a \cos \alpha + b \cos \beta + c \cos \gamma;$$

puis on tirera : 1º de l'équation (10), jointe aux formules (4) du § 1,

(15)
$$\Delta c = a \Delta c + b \Delta y + c \Delta z + r \cos \delta$$

et, par suite,

(16)
$$\begin{cases} \Delta \cos kx & \cos(kx + k\Delta \epsilon) + \cos kx \\ & + [x + \cos(kr\cos\delta)]\cos kx + \sin(kr\cos\delta)\sin kx, \\ \Delta \sin kx & \sin(kx + k\Delta r) + \sin kx \\ & - [x + \cos(kr\cos\delta)]\sin kx + \sin(kr\cos\delta)\cos kx; \end{cases}$$

2º de la première des équations (13)

(17)
$$\begin{cases} \Delta \xi & (\delta \cos kx + g \sin kx) | x - \cos(kr \cos \delta)| \\ + (g \cos kx - \delta \sin kx) \sin(kr \cos \delta). \end{cases}$$

Done, si l'on prend pour variables indépendantes v et t, au lieu de w_k y_k z_k t, on aura simplement

(18)
$$\Delta \xi = \{1 - \cos(kr\cos\delta)\}\xi + \frac{\sin(kr\cos\delta)}{k} \frac{\partial \xi}{\partial \epsilon}$$

204

ou, ce qui revient au même,

(49)
$$\begin{cases}
\Delta \xi & \text{we sin}^{q} \left(\frac{kr \cos \delta}{q} \right) + \frac{\sin(kr \cos \delta)}{k} \frac{d^{2}}{dk} ; \\
\text{on trouvers de indine} \\
\Delta u & \text{we sin}^{q} \left(\frac{kr \cos \delta}{q} \right) + \frac{\sin(kr \cos \delta)}{k} \frac{du}{dk} ; \\
\Delta \xi & \text{we sin}^{q} \left(\frac{kr \cos \delta}{q} \right) + \frac{\sin(kr \cos \delta)}{k} \frac{du}{dk} ;
\end{cases}$$

En substituant les valeurs precédentes de Λ_{γ}^{q} , Λ_{Q}^{q} , Λ_{γ}^{q} , Λ_{γ}^{q} dans les equations (16) du § l'et faisant, pour abréger,

on en conclúra

$$(34) = \begin{cases} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} & (\xi \xi + \Re \eta + 2\xi) + (\xi' \frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\Re' \frac{\partial \eta}{\partial x} + 2\xi' \frac{\partial \xi}{\partial x}), \\ \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^3} & (\Re \xi + 2\Re \eta + 2\xi) + (\Re' \frac{\partial \xi}{\partial x} + 2\Re' \frac{\partial \eta}{\partial x} + 2\xi' \frac{\partial \xi}{\partial x}), \\ \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^4} & (2\xi + 2\Re \eta + 2\xi\xi) + (2\frac{\partial^2 \xi}{\partial x} + 2\Re' \frac{\partial \eta}{\partial x} + 2\xi' \frac{\partial \xi}{\partial x}). \end{cases}$$

Les équations (24) se simplifient lorsque, dans l'état d'équilibre du système proposé, les masses des molécules m, m', m'', \ldots sont deux à deux égales entre elles et distribuées symétriquement de part et d'autre d'une molécule quelconque m sur des droites menées par le point avec lequel cette molécule coincide. En effet, comme la valeur de $\cos\delta$ déterminée par l'équation (14), et par suite les termes dont se composent les sommes indiquées par le signe 8 dans chacune des formules (22), (23), changent de signe en même temps que les cosinus des trois angles α , β , γ , il est clair que ces termes, comparés deux à deux, seront, dans le cas dont il s'agit, équivalents au signe près, mais affectés de signes contraires. Done alors les coefficients désignés par χ' , $\pi\chi'$, χ' , χ' , χ' , χ' , s'évanouiront, et les équations (24) se réduiront à

$$\begin{pmatrix} \frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} & - (\xi \xi + \Re \eta + 2\xi), \\ \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} & + (\Re \xi + \Re \eta + 2\xi), \\ \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} & + (2\xi + \Re \eta + 2\xi). \end{pmatrix}$$

Les équations (25) fournissent le moyen de déterminer, au bout du temps t, les trois fonctions ξ , η , ζ , ou, ce qui revient au même, les six fonctions \mathfrak{d} , \mathfrak{e} , \mathfrak{f} , \mathfrak{g} , \mathfrak{h} , \mathfrak{i} , lorsque l'on connaît les valeurs initiales de ces mêmes fonctions et de leurs dérivées prises par rapport à t. En effet, représentons par

206

les valeurs initiales de

et par

les valeurs initiales de

$$\frac{\partial \xi}{\partial t}, \frac{\partial u}{\partial t}, \frac{\partial \xi}{\partial t}, \frac{\partial \delta}{\partial t}, \frac{\partial u}{\partial t}$$

On aura, on verta des formules (135,

$$\begin{cases} z_{n} = \delta_{n} \cos \lambda_{n}, & \beta_{n} \sin \lambda_{n} \\ y_{n} = c_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \\ z_{n} = c_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_{n} = \delta_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \\ y_{n} = c_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \\ z_{n} = c_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \end{cases}$$

$$\begin{cases} z_{n} = \delta_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \\ z_{n} = c_{n} \cos \lambda_{n} + \beta_{n} \sin \lambda_{n}, \end{cases}$$

et l'on pourra déduire des équations $t \le t$ les valems de $\mathbb{Z}_{t}(\zeta_{t}) = 0$ la tives à un instant quelconque, en survant la methode que non sallon indiquer.

Soient A. 26, 2 les cosinue des angles que tornes, avec les demi axes des 26, 7, 2 positives, une droite OA memer par l'origine et prolongée dans un certain sons. On aura

$$(38) \qquad \qquad (38)$$

et la droite OA sera représentee par la formule

Soil encore

La valour de a, déterminée par la formule (lo), représentera le depla coment de la molécule m mesuré parallélement à la droite OA, et seta positive si ce déplacement se compte dans le même sens que la direction OA, mais négative dans le cas contraire. D'ailleurs, si l'on combine par voie d'addition les formules (25) après avoir multiplié les deux membres de la première par \mathfrak{A}_{b} , de la seconde par \mathfrak{B}_{b} , de la troisième par \mathfrak{C}_{b} , et si l'on choisit \mathfrak{A}_{b} , \mathfrak{A}_{b} , \mathfrak{C}_{b} , ou plutôt le rapport $\mathfrak{T}_{b}^{\mathfrak{A}_{b}}$, $\mathfrak{C}_{b}^{\mathfrak{C}_{b}}$, de manière que les trois fractions

deviennent égales entre elles, on trouvera, en désignant par s² la valeur commune de ces trais fractions,

$$\frac{\partial^2 \mathbf{s}}{\partial \ell^2} = \mathbf{c}^2 \mathbf{s}.$$

Or il existe trois valeurs de s² propres à vérifier la formule

et, par conséquent, les trois équations

$$\begin{cases} (C + s^2) b + 3tb + 9C & o, \\ 3b b + (3b + s^2) b + 9C & o, \\ 9b + 0b + (3b + s^2) C & o, \end{cases}$$

desquelles on tire

$$(35) \qquad \left\{ \begin{array}{c} (\xi - s^2) \left(\partial \mathcal{K} + s^4 \right) \left(\partial \mathcal{K} - s^2 \right) \\ - \Re^2 (\xi - s^2) - \Re^2 \left(\partial \mathcal{K} - s^2 \right) + \Re \Re \Re \Re - \alpha, \end{array} \right.$$

De plus, à ces trois valours de s^2 correspondent trois systèmes de valeurs pour les rapports $\frac{\partial h}{\partial t} = \frac{\mathcal{O}}{\partial t}$, et, par conséquent, trois droites OA', OA'', OA'' avec lesquelles on peut faire coïncider successivement la droite OA. Enfin, il résulte de la forme des équations (34) que ces trois droites se confondent avec les trois axes de la surface du second degré représentée par l'équation

(36)
$$\mathbb{C}[x^2 + \Im \mathbb{C}[y^2 + \Im \mathbb{C}[x^2 + \Im \mathbb{C}[yz + \Im \mathbb{C}[xx + \Im \mathbb{C}[xy - 1]]]]$$

x, y, z désignant de nouvelles coordonnées relatives à de nouveaux axes rectangulaires qui seraient menées par le point O paradélement aux axes des x, y, z; et l'on peut ajouter que, dans le cas ou cette surface est un ellipsoïde, les trois valeurs de (, sont precisement les carrés des trois demi-axes. Done, à l'aide de la formule G (), ou pourra déterminer, au bout du temps t, les trois deplacement de la molécule m mesurés parallélement aux trois axes de l'ellipsaide et, par suite, à trois droites perpendiculaires entre elles. Si l'ou di apue ces trois déplacements par v', u, a et les valeurs correspondantes de V, m, s par

on (irera de la formule (36)

(37)
$$\begin{cases} u' = A^{2} v + ab^{2} a + b^{2} 1 \\ u' = A^{2} v + ab^{2} a + b^{2} 1 \end{cases}$$

et, comme on anra d'ailleurs

(.18)
$$\begin{cases} -A^{12} + 0b^{12} + 1 & 1 \\ -A^{12} + 0b^{12} + 1 & 1 \\ -A^{12} + 0b^{12} + 1 & 1 \\ -A^{12} + 0b^{1} + 1 & 1 \\ -A^{12} + 1 & 1 \\ -A^{12}$$

puisque les trois droites OA^* , OA^* , OA^* se coupent a angles droits, on conclura des formules (37)

Quant aux valeurs générales de s', s', s', on les dedutse de l'equation (32) en opérant comme il suit. Soient s_{ij}, s_{ij} les valeurs initiales de s et de $\frac{\partial s}{\partial t}$. On aura

$$(40) \qquad \qquad \mathbf{s}_{0} \quad \mathbf{A}_{0} + \mathbf{B}_{0} + \mathbf{C}_{0} + \mathbf{C}_{0},$$

ou, ce qui revient au même,

(43)
$$\mathbf{g}_1 = (\delta_1 \mathbf{A}_1 + \epsilon_1 \mathbf{B}_1 + \epsilon_1 \mathbf{C}) \cos k + (\mathfrak{g}_1 \mathbf{A}_2 + \mathfrak{h}_1 \mathbf{B}_1 + \mathfrak{i}_1 \mathbf{C}) \sin k$$
,

et l'on tire de l'équation (32)

(44)
$$u = u_0 \cos st + u_1 \frac{\sin st}{s} - u_0 \cos st + u_1 \int_0^{st} \cos st \, dt$$

ou, en d'autres termes,

Cela posé, faisons, pour abréger,

$$\begin{cases} b_0 \cos kx + y_0 \sin kx & \varphi(x), \\ c_0 \cos kx + y_0 \sin kx & \chi(x), \\ f_0 \cos kx + z_0 \sin kx & \psi(x), \end{cases}$$

(47)
$$\begin{cases} \delta_1 \cos kx + g_1 \sin kx & \Phi(v), \\ c_1 \cos kx + h_1 \sin kx & X(t), \\ f_1 \cos kx + h_1 \sin kx & \Psi(t) \end{cases}$$

ot

$$\frac{s}{h} = \Omega,$$

Les fonctions

(49)
$$\varphi(\tau), \chi(\tau), \psi(\tau), \Phi(\tau), \chi(\tau), \Psi(\tau)$$

représenteront les valeurs initiales de

$$\varepsilon$$
, η , ζ , $\frac{\partial \xi}{\partial t}$, $\frac{\partial \eta}{\partial t}$, $\frac{\partial \zeta}{\partial t}$

et l'on tirera de l'équation (44), réunie aux formules (40), (43),

Conceyons maintenant que, les trois valeurs de v' propres à verifier Péquation (35) étant positives, les valeurs correspondantes et positives de « soient désignées par v', » , v' et les valeurs correspondantes de Ω par Ω' , Ω'' , Ω''' . La formule (50) donnera

$$\begin{cases} \mathbf{x}^{n} = A_{n}^{n} \frac{\partial}{\partial x} (\mathbf{x} + \mathbf{R}^{n} t) + \varphi(\mathbf{x} - \mathbf{R}^{n} t) & \mathbf{g}_{1} \mathbf{x} + \mathbf{R}^{n} t + \mathbf{R}^{n} t + \mathbf{R}^{n} t) + \varphi(\mathbf{x} - \mathbf{R}^{n} t) & \mathbf{g}_{1} \mathbf{x} \\ & + \int_{0}^{t} \int_{0}^{t} \left[\frac{1}{n} L_{n}^{n} \frac{\partial}{\partial t} \mathbf{x} + \mathbf{R}^{n} t + \partial_{t} \mathbf{x} + \partial_$$

En substituant les valeurs précèdentes de «, », », dans les equations (39), on obtiendra pour \$, 7, 7 des fonctions de v et de 7 qui auront la double propriété de satisfaire, au hout d'un temps quel : conque & aux équations (3%) et de vérifier, pour une valeur nulle du 7, les conditions

(54)
$$\begin{cases} \frac{d}{dt} & \varphi(t)_t = 0, \quad Z(t)_t = \frac{1}{2}, \quad \xi_{\lambda}(t)_t \\ \frac{\partial \xi}{\partial t} & \Phi(t)_t = \frac{\partial \eta}{\partial t}, \quad \chi_{\lambda}(t)_t = \frac{\partial \zeta}{\partial t}, \quad \eta_{\lambda}(t)_t \end{cases}$$

Les incommes \(\xi_t \xi_t \) et \(\xi_t \xi_t \xi_t \), on les déplacements de la molecule m mesurés parallèlement aux axes des $x_{i,N_{i}}$ s et à ceux de l'ellipsoide (36), étant déterminées comme ou vient de le dire, on en déduira sans peine la vitesse ω de la molécule m au bout d'un temps

quelconque 7. En effet, si l'on projette cette vitesse : 1" sur les axes des æ, y, z; 2" sur les axes de l'ellipsoïde (36), on trouvera pour projections algébriques, dans le premier cas,

(55)
$$\frac{\partial \xi}{\partial t}, \quad \frac{\partial \eta}{\partial t}, \quad \frac{\partial \zeta}{\partial t},$$

dans le second cas

(56)
$$\frac{\partial \aleph'}{\partial t}, \frac{\partial \aleph'}{\partial t}, \frac{\partial \aleph'}{\partial t}, \frac{\partial \aleph'}{\partial t},$$

et par suite on aura

$$(57) \qquad \omega^{2} = \left(\frac{\partial \xi}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial q}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial \zeta}{\partial t}\right)^{2} - \left(\frac{\partial R'}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial R''}{\partial t}\right)^{2} + \left(\frac{\partial R''}{\partial t}\right)^{2}.$$

Il est bon d'observer que les équations (51), (52), (53) sont tontes trois comprises dans la formule (50), de laquelle on les déduit en prenant successivement s = s', s = s'', s = s''. Si d'ailleurs on pose

(58)
$$\overline{m}(\tau) = b \varphi(\tau) + ib \chi(\tau) + C \psi(\tau),$$

(5g)
$$\Pi(x) = A_t \Phi(x) + B_t X(x) + C_t \Psi(x)$$

ou, ce qui revient an même,

$$(60) \quad \text{for}(x) \quad (\delta_0 \cdot b + \epsilon_0)b \cdot (\epsilon \cdot b_0) \cos k \epsilon + (y_0 \cdot b + y_0)b + (y_0) \sin k x,$$

(b)
$$\Pi(x) = (\delta_{i} + \epsilon_{i} + \epsilon_{i} + \epsilon_{i}) \cos \lambda_{i} + (g_{i} + f_{i} + f_{i}) \sin \lambda_{i}$$
,

la formule (50) sera réduite à

$$(63) = 8 = \frac{\varpi(\tau + \Omega t) + \varpi(\tau - \Omega t)}{4} + \int_0^t \frac{\Pi(\tau + \Omega t) + \Pi(\tau - \Omega t)}{4} dt,$$

Dans le mouvement que représentent les équations (39) réunies aux formules (51), (52), (53), les déplacements et les vitesses des molécules dépendent des seules variables x et t. Donc, au bout d'un temps quelconque t, ces déplacements et ces vitesses seront les mêmes pour les molécules situées à la même distance x du plan représenté par l'équation (12).

Lorsque, à l'origine du monvement, les vitesses et les déplacements

212

des molécules sont parallèles à l'un des trois axes de l'ellipsoïde (36), les fonctions $\varpi(r)$, $\Pi(r)$ déterminées par les formules (60), (61), et l'inconnue s déterminée par l'équation (62) s'évanouissent pour deux des valeurs de s représentées par s', s'', s'''; en d'autres termes, deux des déplacements absolus et les vitesses absolues des molécules restent toujours parallèles au même axe de l'ellipsoïde. Si, dans le cas dont il s'agit, celui des déplacements s', s'', s''' qui diffère de zéro étant désigné par s, les valeurs initiales de s et $\frac{\partial s}{\partial t}$, savoir $\varpi(r)$ et $\Pi(r)$, vérifient la condition

(63)
$$\Pi(\tau) = \Omega \, \varpi'(\tau),$$

la formule (62) donnera

$$8 = \varpi(\nu + \Omega t).$$

Alors la valeur de s sera la même pour les molécules situées, au bout du temps t, à la distance v du plan O'O"O" représenté par l'équation (12), et pour les molécules situées au bout du temps $t \to \Delta t$, à la distance $v \to \Delta v$, la quantité Δv étant déterminée par la formule

$$\Delta v = -\Omega \Delta t.$$

Done le mouvement d'une molécule quelconque m se transmettra immédiatement à d'autres molécules voisines situées du côté des r négatives, et la vitesse avec laquelle le mouvement se propagera dans une direction perpendiculaire au plan OO'O", ou la valeur numérique de $\frac{\Delta r}{\Delta t}$ fournie par l'équation (20), sera précisément la constante positive Ω . De plus, comme la fonction $\varpi(r)$, déterminée par l'équation (60), reprend la même valeur quand on y fait croître r do $\frac{2\pi}{k}$, il est clair que la fonction $s = \varpi(r + \Omega t)$ reprendra la même valeur quand on attribuera l'accroissement $\frac{2\pi}{k}$ à la variable r, ou l'accroissement $\frac{2\pi}{k\Omega}$ à la variable r. Cela posé, faisons

$$(66) i = \frac{2\pi}{k}$$

et

$$T = \frac{2\pi}{L\Omega}.$$

Si, an bout du temps t, on divise l'espace en une infinité de tranches par des plans parallèles les uns aux autres, et correspondants aux valeurs de τ qui reproduisent des valeurs données de la fonction κ et de sa dérivée $\frac{\partial \kappa}{\partial t}$, la constante l représentera évidenment l'épaisseur de chaque tranche, tandis que la constante l représentera la durée des oscillations isochrones, successivement exécutées par une molécule. Nous nontmerous ondes planes les tranches dont nous venons de parler, et, pour fixer les idées, nous supposerous ces ondes comprises entre des plans tracés de manière qu'an bout du temps t l'épaisseur de l'une d'elles soit divisée en parties égales par le plan auquel appartient l'équation

$$(68) \qquad \qquad i \qquad \Omega t$$

041

(by)
$$ax + hy + ex = \Omega t.$$

Alors on aura constamment

(70) H
$$m(0)$$
 et $\frac{\partial H}{\partial L} \Omega m'(0)$

ou, ce qui revient au même,

pour tous les paints situés dans les plans qui diviseront en parties égales les épaisseurs des différentes ondes, et

(74)
$$\mathbf{H} = \mathbf{m} \left(\frac{I}{\mathbf{R}} \right), \qquad \frac{\partial \mathbf{H}}{\partial I} = \lambda \Omega \mathbf{m}^{I} \left(\frac{I}{\mathbf{R}} \right)$$

ou, ce qui revient au même,

pour les points situés dans les surfaces planes qui sépareront ces mêmes ondes les unes des autres. De plus, la vitesse de propagation d'une onde plane, c'est-à-dire, en d'autres termes, la vitesse de déplacement du plan (68) ou (69), mesurée dans une direction perpendiculaire à ce plan, sera constante, en vertu de la formule (68), et représentée par Ω . Comme on aura d'ailleurs, en vertu des formules (66), (67),

$$\begin{array}{ccc} (71) & \Omega T & I \\ \text{ou} & & & \\ (75) & & \Omega & \frac{I}{T}, \end{array}$$

il est clair que la vitesse Ω sera en raison directe des épaisseurs des ondes et en raison inverse des durées des oscillations moleculaires. Enfin on tirera des équations (48), (66), (67)

(76)
$$k = \frac{4\pi}{l},$$
(77)
$$k = \Omega = \frac{4\pi}{l},$$

et par suite la formule (60), qui détermine ven fonction de k pour une direction donnée au plan OO'O", pourra servir encore à déterminer T ou Ω en fonction de k. Done il existera généralement une relation entre la vitesse de propagation Ω d'une onde plane et son épaisseur k.

Si la condition (63) était remplacée par la suivante

$$\Pi(\tau) = \Omega(\tau),$$

la formule (62) donnerait

(79)
$$\mathbf{R} = m(\mathbf{x} + \Omega t).$$

Alors la valeur de « sernit la méme pour les molècules situees au bout du temps t à la distance v, et au bout du temps t v At à la distance v -1- Av du plan OO'O", la quantité Avétant déterminée par l'equation

(80)
$$\Delta t = \Omega \Delta t$$
.

Done le mouvement d'une molécule quelconque m se transmettrait immédiatement à d'autres molécules voisines, situées du côté des ϵ positives, et la vitesse avec laquelle le mouvement se propagerait dans une direction perpendiculaire au plan OO'O", ou la valeur de $\frac{\Delta \epsilon}{\Delta t}$ fournie par l'équation (68), serait toujours la constante positive Ω .

Dans ce cas, on pourrait encore diviser l'espace en une infinité de tranches ou ondes planes égales de même épaisseur, à l'aide des plans parallèles au plan OO'O'', et correspondants aux valeurs de x qui reproduisent les valeurs de z et $\frac{\partial u}{\partial t}$ fournies par les équations (72) et (73). Alors aussi l'épaisseur de l'une des ondes serait divisée en deux parties égales par le plan auquel appartiendrait l'équation

$$(81)$$
 ΩI

$$(8a) \qquad a \circ x b y + c z = \Omega t,$$

et les formules (80) et (74) continueraient de subsister pour tons les points situés dans les plans qui diviscraient en parties égales les épaisseurs des différentes ondes. Enfin, l'épaisseur ℓ d'une onde plane, sa vitesse de propagation Ω et la durée T des oscillations moléculaires vérifieraient toujours les équations (66), (67), qui entraineraient encore les formules (74), (75), (77).

Si les fonctions $\pi(\tau)$, $\Pi(\tau)$ ne vérifiaient ni la condition (63), ni la condition (78), le mouvement ne cesserait pas d'être déterminé par les trois formules (51), (52), (53), dont chacune est semblable à la formule (62), et on pourrait le considérer comme produit par la composition de six mouvements pareils à ceux que représentent les équations (64) et (79). Les ondes planes, correspondantes aux six mouvements dont il s'agit, se propageraient dans l'espace avec des vitesses deux à deux égales entre elles, mais dirigées en sens inverses, et représentées par Ω' , Ω'' , Ω''' .

Si, au premier instant, les déplacements et les vitesses des molé-

216

cules, mesurés parallèlement aux axes coordonnés, étaient représentés par des sommes de termes semblables à ceux que renferment les seconds membres des formules (26), (27), en sorte qu'on eût

(83)
$$\begin{cases} \xi_0 = \sum (\delta_0 \cos k x + g_0 \sin k x), \\ \eta_0 = \sum (\epsilon_0 \cos k x + h_0 \sin k x), \\ \zeta_0 = \sum (f_0 \cos k x + i_0 \sin k x), \end{cases}$$
$$\begin{cases} \xi_1 = \sum (\delta_1 \cos k x + g_1 \sin k x), \\ \eta_1 = \sum (\epsilon_1 \cos k x + h_1 \sin k x), \\ \zeta_1 = \sum (f_1 \cos k x + i_1 \sin k x), \end{cases}$$

ou, ce qui revient au même,

(85)
$$\begin{cases} \xi_{0} = \sum [\delta_{0} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{g}_{0} \sin(ux + vy + wz)], \\ \eta_{0} = \sum [\mathfrak{e}_{0} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{h}_{0} \sin(ux + vy + wz)], \\ \zeta_{0} = \sum [\mathfrak{f}_{0} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{h}_{0} \sin(ux + vy + wz)], \\ \begin{cases} \xi_{1} = \sum [\delta_{1} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{g}_{1} \sin(ux + vy + wz)], \\ \eta_{1} = \sum [\mathfrak{e}_{1} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{h}_{1} \sin(ux + vy + wz)], \\ \zeta_{1} = \sum [\mathfrak{f}_{1} \cos(ux + vy + wz) + \mathfrak{h}_{1} \sin(ux + vy + wz)], \end{cases}$$

la fonction v étant toujours déterminée par la formule (vo), et le signe Σ indiquant l'addition de plusieurs ou même d'une infinité de termes correspondants à divers systèmes de valeurs des constantes a, b, c, k ou u, v, w; alors, à la place des formules (39), on obtiendrait les suivantes

(87)
$$\begin{cases} \xi = \Sigma(\mathfrak{A}'\mathfrak{s}' + \mathfrak{A}''\mathfrak{s}'' + \mathfrak{A}\mathfrak{b}''\mathfrak{s}''), \\ \eta = \Sigma(\mathfrak{th}'\mathfrak{s}' + \mathfrak{th}''\mathfrak{s}'' + \mathfrak{th}'''\mathfrak{s}''), \\ \zeta = \Sigma(\mathfrak{S}'\mathfrak{s}' + \mathfrak{S}''\mathfrak{s}'' + \mathfrak{S}'''\mathfrak{s}''), \end{cases}$$

les valeurs de s', s'', s''' étant encore celles qui se déduisent des équations (51), (52), (53), jointes aux formules (46), (47). Alors aussi le mouvement du système pourrait être considéré comme produit par la composition de plusieurs ou même d'une infinité de mouvements semblables à ceux que représentent les équations (64) et (76).

Il est bon d'observer que, dans les formules (85), (86), (87), les

sommes indiquées par le signe Σ penyent etre composées de termes très peu différents les uns des autres, et se changer, par suite, en intégrales définies. Concevous, pour fixer les idées, que l'on remplace le signe Σ par trois signes f, indiquant une intégration triple effectuée par rapport aux quantités u, e, w entre les limites $-\infty$, $+\infty$. Substituous en même temps aux coefficients

et aux fonctions

des produits de la forne

 $\frac{1}{t} \mathfrak{D}_0 du de dw, \ \mathfrak{E}_0 du de dw, \ \mathfrak{L}_0 du de dw, \ \mathfrak{E}_0 du de dw, \ \mathfrak{L}_0 du de dw, \ \mathfrak{L}_0 du de dw, \ \mathfrak{L}_1 du de dw, \ \mathfrak{L}_2 du de dw, \ \mathfrak{L}_3 du de dw, \ \mathfrak{L}_4 du de dw, \ \mathfrak{L}_4 du de dw, \ \mathfrak{L}_4 du de dw, \ \mathfrak{L}_5 du de dw, \ \mathfrak{L}_6 du de dw, \ \mathfrak{$

ρſ

$$(01) = \frac{1}{l} \frac{\Theta(du) de(dw) - \Theta'(du) de(dw) - \Theta(du) de(dw) - \Theta'(du) de(dw)}{l(0) du(dw) dw - H_0(v)(du) de(dw) - \Theta_1(du) dw dw - H_1(v)(du) de(dw)}$$

Alors, an lieu des farmules (85), (86), on obtiendra les suivantes

$$(\mathbf{p}t) = \begin{cases} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw, \\ \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \left[\mathfrak{V}_{0} \cos(u x + v y + w z) + \mathfrak{V}_{0} \sin(u x + v y + w z) \right] du dv dw,$$

NOUVEAUX EXERCICES DE MATHÉMATIQUES. 218 dans lesquelles

$$\mathfrak{D}_{0},\quad \mathfrak{C}_{0},\quad \mathfrak{F}_{0},\quad \mathfrak{S}_{0},\quad \mathfrak{S}_{0},\quad \mathfrak{I}_{0},\quad \mathfrak{I}_{0},\quad \mathfrak{D}_{1},\quad \mathfrak{C}_{1},\quad \mathfrak{F}_{1},\quad \mathfrak{S}_{1},\quad \mathfrak{I}_{1},\quad \mathfrak{I}_{1},\quad \mathfrak{I}_{1}$$

pourront être des fonctions quelconques de u_{\star} c_{\star} w_{\star} De plus, les for mules (60), (61), (62) donneront

(94)
$$H_0(\tau) = (\mathfrak{D}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+} + \mathfrak{C}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+} + \mathfrak{I}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+}) \cdot \operatorname{cos} \lambda_{n-1} + (\mathfrak{S}_{n-1} \cdot \mathbb{I}_{+} \cdot \mathbb{I}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+} - \mathfrak{I}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+} - \mathfrak{I}_{0} \cdot \mathbb{I}_{+})$$

(95)
$$H_1(\tau) = (\mathfrak{D}_1 A_1 + \mathfrak{C}_1 B_1 + \mathfrak{E}_1 \mathbb{C}) \cos A \tau + (\mathfrak{C}_1 A_2 + \mathfrak{G}_1 B_2 + \mathfrak{C}_1) \sin A \tau$$
.

$$(96) \quad \theta = \frac{\Pi_{\theta}(\tau + \Omega \ell) + \Pi_{\theta}(\tau + \Omega \ell)}{\tau} + \int_{0}^{\tau \ell} \frac{\Pi_{\tau}(\tau + \Omega \ell) + \Pi_{\tau}(\tau + \Omega \ell)}{\tau} d\ell,$$

et l'on en déduira les valeurs de 0', 0'', 0 ca attribuant à 0, 26. Les trois systèmes de valeurs A.A. W. C. C. A. W. C. C. V. A. W. C. C. Cela posé, les valeurs de ξ, η, ζ, précedemment déterminées par les equations (87), deviendrout

(97)
$$\begin{cases} \xi = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (A^{j} \Theta^{j} + V^{n} \Theta + V^{n} \Theta + V^{n} \Theta) du dv d\alpha, \\ \eta = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (B^{j} \Theta^{j} + B^{n} \Theta + B^{n} \Theta^{j}) du dv d\alpha, \\ \xi = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} (Z^{j} \Theta^{j} + Z^{n} \Theta^{j} + Z^{n} \Theta) du dv d\alpha. \end{cases}$$

On peut choisir les coefficients

$$\mathfrak{V}_0, \ \mathfrak{C}_0, \ \mathfrak{F}_0, \ \mathfrak{G}_0, \ \mathfrak{J}_0, \ \mathfrak{I}_0, \ \mathfrak{F}_0, \ \mathfrak{C}_1, \ \mathfrak{C}_2, \ \mathfrak{C}_3, \ \mathfrak{C}_4, \ \mathfrak{C}_4, \ \mathfrak{C}_5, \ \mathfrak{C}$$

de manière que les valeurs de

fournies par les équations (92), (93), se reduisent à des fonctions quelconques de w, y, z, savoir à

$$(08) \qquad \xi_0 \circ \varphi(x_1,y_2z), \qquad \eta_0 \circ \chi(x_1,y_2z), \qquad \xi_0 \circ \psi(x_1,y_2z).$$

(98)
$$\xi_0 \mapsto \varphi(x_1, y_1, z), \quad \eta_0 = \chi(x_1, y_1, z), \quad \xi_0 = \psi(x_1, y_2, z),$$

(99) $\xi_1 \mapsto \Phi(x_1, y_2, z), \quad \eta_1 = \chi(x_1, y_2, z), \quad \xi_1 = \Psi(x_1, y_2, z),$

En effet, comme on a généralement, quelle que soit la fonction f(x, y, z),

$$(100) = f(x_0)_{\infty} = \left(\frac{1}{x_0}\right)^4 \int \int \int \int \int \int \int e^{it(x_0-t)dt-1} e^{itx-1} e^{itx-1} e^{itx-1} \int e^{itt-1} \int e^{it} \int \int e^{it} e^$$

toutes les intégrations étant effectuées entre les limites $-\infty$, $+\infty$, on, ce qui revient au meme.

$$(101) \left\{ \begin{array}{l} f(x_{i,1}, \cdot) = \left(\frac{1}{x_{i,r}}\right)^{\frac{1}{r}} \int_{0}^{r} \int_{0}$$

il est clair qu'on fera coincider les équations (92), (93) avec les for mules (95), (96), si l'on prend

$$\begin{cases} B_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} e w (ux + vy + wx) \varphi(\lambda_{i}y, i) d\lambda dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \varphi(x, y, i) d\lambda dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \varphi(x, y, i) d\lambda dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \chi(\lambda_{i}y, i) d\lambda dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \chi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dy dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \sin(ux + vy + wx) \psi(\lambda_{i}y, i) dx dx dx dx, & \mathfrak{G}_{0} = \left(\frac{1}{2\pi i}\right)^{3} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{0}^{1} \int_{$$

$$\begin{cases} \mathfrak{N}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \exp\left(u\tau + v \mu + wv\right) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{G}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{G}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{G}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{1} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}} \sin(u\lambda + v\mu + wv) \Phi(\tau, \mu, v) d\lambda d\mu d\tau, & \mathfrak{F}_{2} = \left(\frac{\tau}{\tau_{n}}\right)^{3} \int_{\mathbb{R}} \int_{\mathbb{R}}$$

En ayant égard à ces dernières formules, on tirera des équations (94) et (gir)

$$\begin{split} &(104) - H_{0}(r) = \left(\frac{1}{r_{0}}\right)^{2} \int_{0}^{r} \int_$$

$$(105) \quad \Pi_1(r) = \left(\frac{r}{rr}\right)^r \int \int \int \int \chi_r \Phi(Q_r p_r x) + \Re \left[X(Q_r p_r x) + C(\Psi(Q_r p_r x)) \right] \cos(kr - n\lambda - n\mu - nx) d\lambda d\mu dx$$

ou, ce qui revient au même,

$$(100) \quad H_0(r) = \left(\frac{r}{r}\right)^3 \int \int \int \int |\nabla \varphi(\lambda, p, v)| + \|\operatorname{dist} \chi(\lambda, p, v) + \mathbb{C} |\psi(\lambda, p, v)| + \|\operatorname{dist} \chi(x, p, v)\| + \|\operatorname{dist} \chi(x,$$

$$(107) \quad \Pi_1(\epsilon) = \left(\frac{1}{8\pi}\right)^3 \int_0^{\epsilon} \int_0^{\epsilon} \int_0^{\epsilon} \left[A_i \Phi(\lambda, p, s) + B_i X(\lambda, p, s) + C_i \Psi(\lambda, p, s)\right] \exp[\mu(\epsilon - \epsilon) + c_i (\epsilon - \epsilon) + c_i (\epsilon - \epsilon)\right] d\epsilon$$

Si, après avoir déduit de l'équation (96), rennie aux équations (166), (167), les valeurs de Θ' , Θ'' , \dots , on les substitue dans les tormules (97), ces formules représenteront les intégrales generales des équations (15) on (16) du § I. pourvu que les valeurs de v^i determinées par la formule (44) soient réclles, et que, dans l'état d'equilibre du système proposé, les masses m, m'', m, \dots des diverses indécules soient deux à deux égales entre elles, et distribuées synctriquement de part et d'autre d'une molécule quelcouque m suc des droite, me nées par le point avec lequel cette molécule caîncide.

$$\varphi(v_1, v_2, \phi), \quad \chi(v_1, v_2, \phi), \quad \varphi(v_1, v_2, \phi), \quad = \Phi(x_1, y_2, \phi), \quad \chi_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad q_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad \varphi(x_1, y_2, \phi), \quad \chi_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad \varphi(x_1, y_2, \phi), \quad \chi_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad \varphi(x_1, y_2, \phi), \quad \chi_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad \varphi(x_1, y_2, \phi), \quad \varphi(x_1, y_2, \phi), \quad \chi_{(x_1, y_2, \phi)}, \quad \chi_{(x_1, x_1, \phi)}, \quad \chi_$$

no différaient de zéro que pour des valeurs de x, y, a correspondantes aux points situés dans un certain espace, par exemple aux points renfermés entre deux surfaces courbes, deux surfaces cylindriques et deux surfaces planes représentées par des équations de la forme

(rop)
$$y = f_0(x), \qquad y = f_1(x),$$

$$(110) \qquad \qquad P = x_{01} \qquad \qquad J = x_{11}$$

on pourrait évidenment, dans les formules dont il s'agit, supposer les intégrales prises entre les limites

(111)
$$\nu = F_{\nu}(\lambda_{\nu} \mu_{\nu}), \quad \nu = F_{\nu}(\lambda_{\nu} \mu_{\nu}).$$

$$\mu = f_0(\lambda), \qquad \mu = f_1(\lambda),$$

$$\lambda = \lambda_{\rm in} = \lambda_{\rm obs} = \lambda_{\rm obs}$$

§ 111. Application des formules précédentes à la théorie de la lumière.

Supposans que le système de molécules, mentionné dans les deux précédents paragraphes, soit le finide éthéré dont les vibrations produisent la sensation de la lumière. Pour déterminer les fois suivant desquelles de semblables vibrations, d'abord circonscrites dans des limites très resservées autour d'un certain point O, se propageront à travers ce fluide, il suffit de considérer dans le premier instant un grand numbre d'ondes planes (voir la page 213) qui se superposent dans le voisinage du point O, et d'admettre que, les plans de ces ondes étant peu inclinés les uns sur les autres, les vibrations des moleather sont assez petites pour rester insensibles dans chaque under prise separement, mais deviennent sensibles par la superposition me diquée. Le temps venant à croître, les ondes dont il s'agit viendront successivement se superposer en différents points de l'espace, et l'on monne *rayons lumineure* la droite qui renferme tous les points de superposition. Toutefois, pour que ce rayon soit unique lorsque l'elasticité de l'éther n'est pas la meme en tons sens, il est nécessaire que, dans chaque onde considerce isolement, les vitesses et les déplace ments des molécules soient parallèles à l'un des trois axes de l'ellipsoule représenté par l'équation (46) du § II. Alors le rayon lumineux sera ce qu'on appelle un rayon polarisé parallèlement à cet axe, et, si l'on nomme / l'epaisseur d'une onde plane, Ω sa vitesse de propagation. The durée des escallations moléculaires, on aura

Ajoutous que, si l'ou pose

$$(3) \qquad \qquad \lambda \cong \frac{4\pi}{T},$$

les valeurs de $\frac{1}{s^2}$, pour trois rayons polarisés parallèlement aux trois axes de l'ellipsoïde, seront précisément les carrés de ces trois demiaxes. Observons d'ailleurs que, si l'on nomme r le rayon vecteur mené du point O à une molécule voisine m; α , β , γ les angles formés par ce rayon vecteur avec les demi-axes des coordonnées positives; α , b, c les cosinus des angles formés avec ces demi-axes par une droite OP perpendiculaire au plan de l'onde; δ l'angle compris entre cette perpendiculaire et le rayon vecteur r, on aura [voir l'équation (14) du § II]

(4)
$$\cos \delta = a \cos \alpha + b \cos \beta + c \cos \gamma,$$

et que, en faisant, pour abréger,

(5)
$$ka = u, \quad kb = v, \quad kc = w,$$

on tirera de l'équation (4)

(6)
$$\lambda \cos \delta = u \cos \sigma + v \cos \beta + w \cos \gamma.$$

Cela posé, les coefficients L, M, M, Q, D, A, renfermés dans l'équation de l'ellipsoide ci-dessus mentionné, c'est-à-dire dans la formule

se trouveront, en vertu de l'équation (6) jointe aux formules (20), (21) du § II, déterminés comme il suit :

(8)
$$\ell = \upsilon + \frac{\partial^2 \psi}{\partial u^2}, \quad \Im \iota = \upsilon + \frac{\partial^2 \psi}{\partial v^2}, \quad \Im \iota = \upsilon + \frac{\partial^2 \psi}{\partial w^2},$$

les valeurs de o et o étant

(10)
$$v = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[1 - \cos \left[r (u \cos \alpha + v \cos \beta + v \cos \gamma) \right] \right] \right\},$$

(11)
$$\nabla = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[\frac{1}{2} (u \cos \alpha + v \cos \beta + v \cos \gamma)^2 + \frac{\cos [r(u \cos \alpha + v \cos \beta + v \cos \gamma)]}{r^2} \right] \right\}.$$

Lorsque, au premier instant, les vitesses et les déplacements des molécules dans une onde plane sont effectivement parallèles à l'un des trois axes de l'ellipsoïde représenté par l'équation (7), ces déplacements et ces vitesses restent constamment parallèles au même axe, la lumière se trouve polarisée parallèlement à cet axe, et l'onde plane se propage avec une vitesse constante Ω , sans jamais se subdiviser. Mars il n'en est pas toujours ainsi, et l'on peut concevoir une onde plane dans laquelle au premier instant les vitesses et les déplacements des molécules cesseraient d'être parallèles à l'un des trois axes de l'ellipsoïde. En effet, pour composer une onde de cette espèce, il suffit de réunir trois ondes planes tellement choisies que, dans la première, la seconde et la troisième, la lumière se trouve polarisée parallèlement au premier, au second et au troisième axe de l'ellipsoide, et d'admettre que, dans l'onde composée, la vitesse ou le déplacement d'une molécule est représentée par la diagonale du parallélépipede qui aurait pour côtés trois longueurs propres à représenter cette vitesse ou ce déplacement dans chacune des trois ondes composantes. Alors, le temps venant à croître, l'onde composée se subdivisera en ses trois composantes, qui se propageront à travers le fluide éthéré avec trois vitesses différentes. Ainsi, lorsque l'élasticité de l'éther n'est pas la même en tous sens, une onde plane, dans laquelle la lumière n'était point polarisée, se partage généralement en trois ondes planes, dans lesquelles la lumière est polarisée suivant trois directions distinctes; et par suite un rayon de lumière non polarisée se partage en trois rayons de lumière polarisée suivant les trois directions dont il s'agit.

Comme, en laissant les trois côtés d'un parallélépipède dirigés parallèlement à trois axes donnés, on peut toujours tracer ces côtés de manière que la diagonale devienne parallèle à une droite choisie arbitrairement, on doit conclure de ce qui a été dit ci-dessus que, dans une onde plane de lumière non polarisée, les vitesses et les déplacements des molécules peuvent être parallèles à une droite quelconque.

Les coefficients L, or, o, P, Q, a renfermés dans l'équation (7) et,

par suite, les lois de polarisation de la lumière dans une onde plane dépendent, non seulement de la constitution géométrique du fluide éthéré, c'est-à-dire du mode suivant lequel ses molécules se teouvent distribuées dans l'espace, mais encore de l'épaisseur / de l'onde plane et de sa direction, c'est-à-dire des cosinus a, b, c des angles formes par la perpendiculaire au plan de l'onde avec les dendi-axes des coordonnées positives, ou, ce qui revient au même, des trois quantités

Nous dirons que l'élasticité du fluide éthéré est la même en tous sens autour d'un point quelconque O, si la constitution de ce fluide est (elle que l'ellipsoide (7), qui détecnine les lois de polarisation d'une onde plane passant par ce point, conserve une forme invariable, tandis que l'on fait varier la direction du plan de l'onde, et su d'adhenra la position de cet ellipsoide est maiquement dependante de la direction de ce plan. Alors, tandis que l'un fera tourner le plan de l'unde sur lui-même, la surface de l'ellipsoïde devra toujours passer par le mêmes points de l'espace et du plan. Donc cet ellipsoide devra être de révolution autour de la droite perpendientaire au plan de l'orole; et, de plus, l'axe de révolution ainsi que le rayon de l'équateur, etant in dépendants de la direction du plan de l'unde, denoeureront constants, quelles que saient les valeurs attribuées aux trois quantites a, b, c.

Nous dirons que l'élasticité du fluide éthéré est la métac en tons sens autour d'un axe queleunque parallèle à un axe donné, par exemple à l'axe des z, si la forme de l'effipsoide (7) depend uniquement de l'angle compris entre le plan de l'onde et l'axe des z, et si cet effipsoide tourne senlement autour de cet axe en meme temps que la perpendienlaire au plan de l'onde.

Cela posé, il sera facile d'obtenir les conditions analytiques propres à exprimer que l'élasticité de l'éther est la même en tous seus autour d'un point quelconque, on autour d'un axe quelconque paraffèle à l'axe des z. On y parviendra effectivement à l'aide des considerations suivantes. Outre le système des trois axes coordonnés des x, y, z, considérons un second système d'axes rectaugulaires des x₁, y₁, z₁ qui partent de la même origine O que les trois premiers. Supposons d'ailleurs que les axes des x₁, y₁, z₂, après avoir d'abord coincidé avec les axes des x₂, y, z, s'en séparent et entraînent dans leur mouvement le plan de l'onde et la drotte perpendiculaire à ce plan, en sorte que cette droite passe de la position OP à une nouvelle position OQ, l'épaisseur / de l'onde restant invariable. Le rayon vecteur r_i dont la direction n'aura pas change, formera : 1° avec les demi-axes des x₁, y₂, z positives les angles α_i , β_i , γ_i ; α^i avec les demi-axes des x₁, y₁, z₁ positives d'autres angles α_i , β_i , γ_i ; α^i avec les droites OP et OQ des angles δ , δ_i , déterminés par l'équation (γ) et par la suivante

$$(m) = -\cos \theta_1 - a\cos \theta_1 + b\cos \beta_1 + c\cos \beta_0$$

de laquelle on tirera, en ayant égard aux équations (5),

$$(63) \qquad \qquad k\cos\theta_1 = u\cos\theta_1 + \cos\theta_1 + w\cos\theta_2$$

Soient maintenant

ec que deviennent les quantités

déterminées par les équations (8), (9), (10), (11), quand on remplace α , β , γ par α _O β _O γ _O en sorte qu'on ait

$$((1)) = \xi_A - \Theta_1 + \frac{\partial^2 \chi_{i_1}^{i_1}}{\partial u^i}, \qquad a_{K_1} - \Theta_1 + \frac{\partial^2 \chi_{i_1}^{i_1}}{\partial v^i}, \qquad b_1 - \Theta_1 + \frac{\partial^2 \chi_{i_1}^{i_1}}{\partial w^i},$$

$$(45) \quad \mathcal{R}_1 = \frac{\partial^2 \mathcal{Q}_1}{\partial \psi \partial \psi}, \qquad \quad \mathcal{Q}_1 = \frac{\partial^2 \mathcal{Q}_1}{\partial \psi \partial \psi}, \qquad \quad \mathcal{R}_1 = \frac{\partial^2 \mathcal{Q}_1}{\partial u \partial \psi}.$$

les caleurs de vi, vi etant

(16)
$$|\psi_i\rangle = 8 \left\{ \frac{m \, \Gamma(r)}{r} \left[e^{-i \sigma_i r} \left[e^{-i \sigma_i r} \left[e^{-i \sigma_i r} \left[e^{-i \sigma_i r} \right] + e^{-i \sigma_i r} \right] \right] \right\} \right\}$$

$$\begin{array}{c|c} (i7) & \forall i = S_1^{(III)} \int_{\mathbb{R}^2} \{in\cos x_1 + \cos x_2^2 + \cos x_1^2 \}^{\frac{1}{2}} \} & \cos \{r(n\cos x_1 + \cos x_2 + \cos x_1)\} \\ & \leq c_0 (in\cos x_1 + \cos x_2) + c_0 (in\cos x_1 + \cos x_2) + c_0 (in\cos x_1 + \cos x_2) \} \\ & \leq c_0 (in\cos x_1 + \cos x_2 + \cos x_2) + c_0 (in\cos x_1 + \cos x_2) + c_0 (in\cos x_2) + c_0 (in\cos$$

226

Les deux ellipsoïdes qui déterminerant les lois de la polarisation pour les ondes planes perpendiculaires aux deux droites OP, OQ seront représentés, le premier par l'équation (7), le second par la suivante :

$$(18) \qquad \xi_1 x_1^2 + \partial t_1 y_1^2 + \partial t_1 x_1^2 + \partial t_1 y_1 x_1 + \partial t_1 x_1 x_1$$

Do plus, le second ellipsoide sera pareil au premier et placé à l'égard des axes coordonnés des x₁₁ y₁₁ z₁ comme le premier l'est à l'égard des axes coordonnés des x, y, z, si l'ou a

$$(30) \qquad \qquad \emptyset_1 \quad \emptyset_2 \quad \emptyset_1 \quad \emptyset_1 \quad \emptyset_1 \quad \emptyset_1.$$

Enfin, ces dernières conditions, si elles doivent être verifiées quels que soient u, e, a, pourront être remplacées par les deux suivantes :

$$(21) \qquad \qquad \mathfrak{V}_1 = \mathfrak{V}_1 = \mathfrak{V}_1 = \mathfrak{V}_1.$$

Effectivement, il suit des équations (8), (9), (14) et (15) que les conditions (19) et (20) peuvent être présentées sous la forme

$$(22) = \mathcal{O}_1 - \mathcal{O}_2, \frac{\partial^4(\mathfrak{V}_1 - \mathfrak{V})}{\partial u^2} = a_1 = \mathcal{O}_3 - \mathcal{O}_3 - \mathcal{O}_4 - \frac{\partial^4(\mathfrak{V}_1 - \mathfrak{V})}{\partial v^2} = a_2 = \mathcal{O}_4 - \mathcal{O}_4 + \frac{\partial^2(\mathfrak{V}_1 - \mathfrak{V})}{\partial w^3} = a_3 = \mathcal{O}_4 - \mathcal{O}_4 + \frac{\partial^2(\mathfrak{V}_1 - \mathfrak{V})}{\partial w^3} = a_4 = \mathcal{O}_4 + \mathcal{O}_4 + \frac{\partial^2(\mathfrak{V}_1 - \mathfrak{V})}{\partial w^3} = a_4 = \mathcal{O}_4 + \mathcal{O}_4 + \mathcal{O}_4 + \mathcal{O}_5 +$$

(83)
$$\frac{\partial^{2}(\psi_{1},\psi)}{\partial v \partial w} = \alpha_{1} \qquad \frac{\partial^{2}(\psi_{1},\psi)}{\partial w \partial u} = \alpha_{2} \qquad \frac{\partial^{3}(\psi_{1},\psi)}{\partial u \partial u} = \alpha_{3} \qquad \frac{\partial^{3}(\psi_{1},\psi)}{\partial u \partial v} = \alpha_{4} \qquad \frac{\partial^{3}(\psi_{1},\psi)}{\partial u \partial v} = \alpha_{5} \qquad \frac{\partial^$$

Or les formules (22), (23) seront évidemment vérifiées, si l'on a pour des valeurs quelconques de u_i c_i α^i

$$-\psi_1-\psi_1-\psi_1-\psi_2$$

Réciproquement, si les conditions (92) et (93) subsistent pour des valeurs queleonques de u, v, w, alors, en vertu des conditions (\circ 1). les trois quantités

$$\frac{\partial(\mathfrak{D}_1 \otimes \mathfrak{V})}{\partial u}, \qquad \frac{\partial(\mathfrak{D}_1 \otimes \mathfrak{V})}{\partial v}, \qquad \frac{\partial(\mathfrak{D}_1 \otimes \mathfrak{V})}{\partial v}, \qquad \frac{\partial(\mathfrak{D}_1 \otimes \mathfrak{V})}{\partial v},$$

et, par suite, les trois quantités

(35)
$$\frac{\partial^2 (\nabla_1 \cdot \nabla_1)}{\partial u^2}, \quad \frac{\partial^2 (\nabla_1 \cdot \nabla_1)}{\partial v^2}, \quad \frac{\partial^2 (\nabla_1 \cdot \nabla_1)}{\partial w^2}$$

seront sculement fonctions, la première de u, la seconde de v, la troisième de w. Donc ces trois quantités ne pourront, comme l'exigent les conditions (22), acquérir une valeur commune $v - v_1$, qu'autant que cette valeur commune sera une quantité constante, c'est-à-dire indépendante des trois variables u, v, w. D'ailleurs, lorsqu'on pose k = v, et, par suite, u = v, v = v, on tire des équations (10) et (16)

$$v = 0$$
, $v_1 = 0$, $v - v_1 = 0$.

Par conséquent, dans l'hypothèse admise, on aura généralement

$$\upsilon - \upsilon_1 = 0$$

ou, ce qui revient au même,

$$(26) v_1 = v_1,$$

et les conditions (22) se réduiront à

(27)
$$\frac{\partial^2(\mathfrak{Y}_1 - \mathfrak{Y})}{\partial u^2} = 0, \qquad \frac{\partial^2(\mathfrak{Y}_1 - \mathfrak{Y})}{\partial v^2} = 0, \qquad \frac{\partial^2(\mathfrak{Y}_1 - \mathfrak{Y})}{\partial v^2} = 0,$$

De ces dernières, jointes aux conditions (23), on conclura que les quantités (24) se réduisent à des constantes; et, comme, en vertu des formules (11), (17), les expressions

$$\frac{\partial \psi}{\partial u}$$
, $\frac{\partial \psi}{\partial v}$, $\frac{\partial \psi}{\partial v}$, $\frac{\partial \psi}{\partial u}$, $\frac{\partial \psi_1}{\partial u}$, $\frac{\partial \psi_1}{\partial v}$, $\frac{\partial \psi_1}{\partial v}$

s'évanouiront pour des valeurs nulles de u, v, w, il est clair qu'on aura généralement

(28)
$$\frac{\partial(\psi_1 - \psi)}{\partial u} = 0, \quad \frac{\partial(\psi_1 - \psi)}{\partial v} = 0, \quad \frac{\partial(\psi_1 - \psi)}{\partial w} = 0.$$

Donc la dissérence

se réduira elle-même à une constante qui sera encore nulle, attendu que φ_1 et φ s'évanouissent en même temps que les trois variables u, v, φ . On aura donc encore, dans l'hypothèse admise,

et les formules (21), on (26) et (29), seront alors une consequence nécessaire des conditions (22) et (23).

Pour que l'élasticité de l'éther puisse etre ceusee rester la même en tous seus autour d'un point quelconque, il est necessaire et il suffit évidemment que, des deux ellipsoides représentes par les equations (7), (78), le second soit toujours parell au premo i et place à l'égard des axes des x_0 , y_0 , z_1 comme le premo i l'est à l'estad des axes des x_0 , y_1 , z_1 comme le premo i l'est à l'estad des axes des x_0 , y_1 , z_1 comme le premo i l'est à l'estad des axes des x_0 , y_1 , z_1 conséquent il est necessaire et d'suffit que le conditions (24) soient toujours vérifiées, c'est a dire que x_1 , x_2 conditions subsistent quelles que soient les valeurs de x_0 , x_1 , x_2 , x_3 , x_4 .

Si l'un demande les conditions necessaire a pour que l'el chorte de l'éther puisse etre censée rester la meme en toux en santoni d'un axe quelconque parallèle à l'ave des z_i à exconditions ne z_i à ejont pas d'être exprimées par les formules () i i, qui deviont subsister encore, indépendamment des valeurs attribueux a u_i i, u_i non pluquels que soient les nouveaux axes des x_i et y_i , z_{xi} mare subsment quels que soient les nouveaux axes des x_i et y_i . L'ave de z_{xi}) tant superposé à l'axe des z_i .

Il nous reste à développer les conditions (*1) et à nomitée les diverses formules qui s'en déduisent.

Observous d'alord que, en vertu des équations exert, exerte (17), jointes aux formules (4) et (14), les conditions et expensent s'écrire comme il suit :

$$(3n) = S_{i}^{m,1(r)}[1] = cos(kr) cos(kr) cos(kr) + S_{i}^{m,kr)}[1] = cos(kr) cos(kr) cos(kr) + C_{i}^{m,kr}$$

(31)
$$\begin{cases} S_{i,j}^{m,f(s)} \Big| \frac{1}{2} h^{s} p_{ij} e^{i h_{ij}} e^{-i h_{ij}} \frac{h^{s} p_{ij}}{2} e^{-i h_{ij}} \Big| \frac{1}{2} \\ S_{i,j}^{m,f(s)} \Big| \frac{1}{2} h^{s} p_{ij} e^{i h_{ij}} e^{-i h_{ij}} \frac{h^{s} p_{ij}}{2} e^{-i h_{ij}} \Big| \frac{1}{2} e^{-i h_{ij}} e^{-i h_{ij}} \Big| \frac{1}{2} e^{-i h_{ij}} e^{-i h_{ij}} e^{-i h_{ij}} \Big| \frac{1}{2} e^{-i h_{ij}} e^{-i h_{i$$

Ainsi les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'élactione de l'éther puisse être ceusée rester la même en tous seus antour d'un point quelconque ou autour d'un axe quelconque parallèle à l'axe des z se réduisent à ce que les deux quantités

(32)
$$v = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[1 - \cos(\lambda r \cos \delta) \right] \right\},$$

(33)
$$\psi = S\left\{\frac{m f(r)}{r} \left[\frac{1}{2} \lambda^2 \cos^2 \theta + \frac{\cos(kr \cos \theta)}{r^2} \right] \right\}$$

ne changent pas de valeur quand on y remplace l'angle δ compris entre le rayon vecteur r et la droite OP par l'angle δ_t compris entre le rayon vecteur r et la droite OQ; les droites OP, OQ pouvant être choisies arbitrairement dans le premier cas, et étant assujetties dans le second à la seule condition de former toutes deux le même angle avec l'axe des z. Observons encore : τ° que, en vertu des équations (5), u, e, e représentent évidemment les coordonnées d'un point P situé sur la droite OP à la distance k du point O et vérifient la condition

de laquelle on tire

$$\lambda = \sqrt{u^2 + v^2 + w^2};$$

2º que si l'on nomme u, v, m les coordonnées d'un point Q situé sur la droite OQ à la distance k du point O, il suffira de substituer la droite OQ à la droite OP pour déduire des formules (6) et (35) les deux suivantes

(36)
$$k\cos\delta_1 = u_1\cos\alpha + v_1\cos\beta + v_1\cos\gamma,$$

(37)
$$k = \sqrt{u_1^2 + v_1^2 + w_1^2},$$

dans lesquelles on devra remplacer ω_1 par ω_2 , si les droites OP, OQ forment le même angle avec l'axe des z. Cela posé, les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'élasticité de l'éther puisse être censée rester la même en tous sens autour d'un point quelconque ou bien autour d'un axe quelconque parallèle à l'axe des z, c'est-à-dire

les conditions (30) et (31) pourront s'écrire comme il suit

$$(38) \begin{cases} -8 \begin{Bmatrix} m|f(r)| | |t - \cos|r(u_1\cos x + v_1\cos y) + |u_1\cos y| \\ -8 \begin{Bmatrix} m|f(r)| ||t - \cos|r(u_1\cos x + v_1\cos y) + |u_1\cos y| \end{Bmatrix} \end{Bmatrix}$$

$$\left\{ \begin{array}{c} \mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*}} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}}{\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos \beta + w_{1}\cos \gamma)^{*} & \frac{\cos\left\{r_{\lambda}u_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda}} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} (u_{1}\cos x + c_{1}\cos x + c_{1}\cos x\right\}_{\lambda}^{\lambda} \\ \left\{ -\mathbf{S} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}\right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \\ \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \\ \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \\ \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \\ \left\{ \frac{m|f(r)|}{r} \right\}_{\lambda}^{\lambda} \left\{ \frac{m|f$$

les quantités variables u_i , ψ_i , ψ_i se trouvant bées avec les quantites u_i , ψ_i or par l'équation

$$(f_{\Omega}) \qquad \qquad H_{4}^{q} + V_{4}^{q} + W_{4}^{q} - H^{2} - C - W_{4}^{2},$$

qui, dans le second cas senlement, se partigo en deux autres, savore

$$(h) \qquad \qquad u_1^2 + v_1' - u_2' + v_3' - u_4 - w.$$

On vérifie la formule (40) en supposant

$$(\eta_3) \qquad \quad v_1 = a_1 = w_3 = a_2 = u_1 = (\sqrt{u} + \sqrt{v} + a) = -k_0$$

En vertu de cette supposition, les formules (48) et e by) devienment

$$(43) \begin{cases} 8 \left\{ \frac{m |f(r)|}{r} \right\} = \cos[r(n\cos\epsilon) + \cos p - \alpha \cos p)] \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{r} \right] \\ 8 \left[\frac{m |f(r)|}{r} \right] = \cos(h + \alpha + \epsilon) \left[\frac{1}{r} + \frac{1}{r} +$$

Réciproquement, si ces dernières subsistent, quelles que saient les valeurs de u, e, w, leurs premiers membres ne seront paint afteres quand on y remplacera les quantités u, e, w par d'antres quantites u, e, w, par d'antres quantites u, e, e, propres à vérifier l'équation

$$H_1^{\frac{1}{2}} + H_2^{\frac{1}{2}} + H_3^{\frac{1}{2}} + H_3^{\frac{1}{2}$$

Donc les équations (43), (44), déduites des formules (38), (39), entraîneront à leur tour ces formules auxquelles on pourra les substituer sans inconvénient. D'autre part, comme on aura généralement

il suffira d'égaler entre eux les termes qui, dans les deux membres des équations (43) et (44), représenterent des fonctions homogènes de u, e, w du degré 2n pour obtenir les formules

(45)
$$S\lceil mr^{2n-1} f(r) \left(u \cos \alpha + v \cos \beta + v \cos \gamma \right)^{2n} \rceil = k^{2n} S\lceil mr^{2n-1} f(r) \cos^{2n} \alpha \rceil$$
 et

(46)
$$S[mr^{2n-3}f(r)(u\cos\alpha+v\cos\beta+v\cos\gamma)^{2n}] = \lambda^{2n} S[mr^{2n-3}f(r)\cos^{2n}\alpha],$$
 dont la première devra être étendue à toutes les valeurs positives du nombre entier n , et la seconde à toutes les valeurs de n qui surpassent

l'unité. Enfin, comme les deux expressions

$$(u\cos\alpha + v\cos\beta + w\cos\gamma)^{2n}, k^{2n}(u^2 + v^2 + w^2)^n,$$

étant développées, fournissent, la première des termes de la forme

$$\frac{1.2.3...2n}{(1.2...\lambda)(1.2...\mu)(1.2...\nu)}u^{\lambda}\rho^{\mu}\rho^{\nu}\cos^{\lambda}\alpha\cos^{\mu}\beta\cos^{\nu}\gamma,$$

dans lesquels les exposants à, \u03c4, v, liés entre eux par l'équation

$$(47) \qquad \qquad \lambda + \mu + \nu = 2n,$$

peuvent être pairs ou impairs, et la seconde des termes de la forme

$$\frac{1, 3, 3, ...n}{1, 3, ...n} \left(1, 3, ..., \frac{p}{2}\right) \left(1, 3, ..., \frac{p}{3}\right) \left(1, 3, ...,$$

dans lesquels les exposants λ , μ , ν sont toujours pairs; comme d'arbleurs les formules (45) et (46) doivent subsister independamment des valeurs attribuées à u, v, w et offrir chacune dans le premier et dans le second membre les mêmes puissances de u, v, w multipliées par les mêmes coefficients, on tirera de ces formules : v^{μ} pour des valeurs impaires de λ , de μ , on de ν ,

(48)
$$\mathbf{S}[mr^{2n-1}f(r)\cos^{j}\varphi\cos^{j}\varphi\cos^{j}\varphi] = 0$$
of
$$\mathbf{S}[mr^{2n-1}f(r)\cos^{j}\varphi\cos^{j}\varphi\cos^{j}\varphi\cos^{j}\varphi] = 0;$$

2º pour des valeurs paires de λ, ρ, et ν

(50)
$$S[mr^{2n-1}f(r)\cos^{k}\alpha\cos^{k}\beta\cos^{k}\gamma] = \frac{(-k_{co}(\lambda-1).(-k_{co}(p-1$$

le nombre n, dont le double équivant à la somme $\lambda + p + \nu$, pouvant être quelconque dans les équations (48), (50), mais devant surpasser l'unité dans les équations (49), (51). Ainsi, en particulier, on conclura des formules (48), (50), en posant n = 1.

$$\begin{array}{lll} S[mr|f(r)\cos\beta|\cos\gamma] & \leq S[mr|f(r)\cos\gamma|\cos\alpha] & S[mr|f(r)\cos\alpha|\cos\beta] & o, \\ S[mr|f(r)\cos^2\alpha] & \leq S[mr|f(r)\cos^3\beta] & S[mr|f(r)\cos^3\gamma]; \end{array}$$

et des formules (49), (51), en posant n=2,

$$S[mrf(r)\cos\beta\cos^{3}\gamma] = S[mrf(r)\cos\gamma\cos^{3}\alpha] = S[mrf(r)\cos\alpha\cos^{3}\beta]$$

$$= S[mrf(r)\cos^{3}\beta\cos\gamma] = S[mrf(r)\cos^{3}\gamma\cos\alpha] = S[mrf(r)\cos^{3}\alpha\cos\beta] = 0,$$

$$S[mrf(r)\cos^{2}\beta\cos^{2}\gamma] = S[mrf(r)\cos^{2}\gamma\cos^{2}\alpha] = S[mrf(r)\cos^{2}\alpha\cos^{2}\beta]$$

$$= \frac{1}{3}S[mrf(r)\cos^{3}\alpha] = \frac{1}{3}S[mrf(r)\cos^{3}\beta] = \frac{1}{3}S[mrf(r)\cos^{3}\gamma].$$

Ajoutons que des formules (48), (49), (50), (51) on peut remonter immédiatement aux formules (41), (46), par conséquent aux formules (43), (44), ainsi qu'aux formules (38), (39). Donc, en définitive, les formules (48), (49), (50) et (51), étendues à toutes les valeurs positives du nombre entier n, ou du moins, s'il s'agit des formules (49) et (51), aux valeurs entières de n qui surpassent l'unité, expriment les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'élasticité de l'éther puisse être censée rester la même en tous sens autour d'un point quelconque.

Lorsque ces conditions sont remplies, on tire des équations (10) et (11) jointes aux formules (43) et (44)

(52)
$$v = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[1 - \cos(\lambda r \cos \alpha) \right] \right\},$$

D'autre part, si, après avoir fait, pour abréger,

(54)
$$K = \frac{1}{2} h^2 = \frac{u^2 + v^2 + w^2}{2},$$

on désigne par

(55)
$$\psi' = \frac{\partial \psi}{\partial \mathbf{K}}, \qquad \psi'' = \frac{\partial^2 \psi}{\partial \mathbf{K}^2}$$

les dérivées du premier et du second ordre de ve considéré comme fonction de K, on trouvera

$$\frac{\partial \mathbf{K}}{\partial u} = u, \qquad \frac{\partial \mathbf{K}}{\partial v} = v, \qquad \frac{\partial \mathbf{K}}{\partial w} = w$$

234

et, par suite.

En consequence, les formules est, es, educacionit

(5b)
$$\Gamma = 42.435 \times m^2 \chi^2$$
, $R_{\rm tot} = 3.5 \times m^2 \chi^2$, $R_{\rm tot} = 3.5 \times m^2 \chi^2$,

$$(5g) = 0^{6} + \cos \chi \theta_{1}, \qquad \qquad (5g) = 4 \cos \theta_{1}, \qquad \qquad (8f)$$

of Péquation (7), c'est à due l'équation de l'effice out, que determiné les lois de la polarisation, deviendra

Pour reconnaître plus aisement l'eterior de let elle per le le perpendie relative de le la décide relative de la décide relative de la perpendie de la perpend

la formule (37) donnera

et la formule (58) sera reduite a

D'ailleurs, en vertu de ce qui a etc dit plus hout epage (1985, les saleurs de v. v. et par suite celles de v. e., uc van tout per diam le pressage de l'équation (1883 à l'équation (1985). Mandenant, il est class que l'ellipsoide représenté par l'equation (1985 vers de vividation soutont de l'ave des vet que, dans cet ellipsoide, le carre du vavoir de l'equation représenté par l'equation (1986).

le carré du demi-axe de révolution étant

$$\frac{1}{\mathfrak{t}^{0} + \mathfrak{t}^{0} + k^{2}\mathfrak{t}^{0}}.$$

Au reste, la discussion de l'équation (58) conduirait immédiatement aux mêmes conclusions. Ainsi, comme nous l'avions prévu (page 224), lorsque l'élasticité de l'éther est la même en tous sens autour d'un point quelconque, l'ellipsoïde qui détermine les lois de polarisation d'une onde plane est de révolution autour de la droite perpendiculaire au plan de l'onde; et dans cet ellipsoïde l'axe de révolution et le rayon de l'équateur ne dépendent pas des quantités a, b, c, mais seulement de la quantité k renfermée dans les valeurs de v, v que fournissent les équations (52) et (53). Ajoutons : 1° que les formules (53) et (55) jointes à l'équation (54) donneront

(6a)
$$\psi' = \frac{1}{k} \frac{\partial \psi}{\partial k} = S \left\{ \frac{m f(r) \cos^2 \alpha}{r} \left[1 - \frac{\sin(kr \cos \alpha)}{kr \cos \alpha} \right] \right\},$$

(63)
$$\psi'' = \frac{1}{h} \frac{\partial \psi'}{\partial k} = \frac{1}{h^2} S \left\{ \frac{m f(r) \cos^2 \alpha}{r} \left[\frac{\sin(kr \cos \alpha)}{kr \cos \alpha} - \cos(kr \cos \alpha) \right] \right\};$$

2º qu'en développant suivant les puissances ascendantes de k les derniers membres des formules (52), (62) et (63) on en tirera

(64)
$$v = k^2 S \frac{mr f(r) \cos^2 \alpha}{1.3} = k^5 S \frac{mr^3 f(r) \cos^5 \alpha}{1.2.3.4} + k^6 S \frac{mr^6 f(r) \cos^6 \alpha}{1.2.3.4.5.6} - \dots,$$

(65)
$$k^{-\alpha} = k^{2} S \frac{mr f(r) \cos^{3} \alpha}{1.2.3} - k^{4} S \frac{mr^{3} f(r) \cos^{3} \alpha}{1.2.3.4.5} + k^{6} S \frac{mr^{6} f(r) \cos^{6} \alpha}{1.2.3.4.5.6.7} - \dots$$

(66)
$$k^2 \xi^{9} = 2 k^2 S \frac{mr f(r) \cos^4 \alpha}{1.2.3} - 4 k^4 S \frac{mr^3 f(r) \cos^6 \alpha}{1.2.3.4.5} + 6 k^4 S \frac{mr^4 f(r) \cos^8 \alpha}{1.2.3.4.5.6.7} - \cdots$$

Chacune des séries comprises dans les trois formules qui précèdent offre, pour coefficients des puissances paires et ascendantes de k, des sommes dans lesquelles la fonction f(r) ou f(r) se trouve successivement multipliée par

 r, r^3, r^5, \ldots

D'ailleurs l'action moléculaire, par conséquent les fonctions f(r),

236

f(r), ne conservent de valeurs sensibles que pour de très petites valeurs de r; et, comme, d'autre part, r étant une quantité très petite du premier ordre, r^* , r^* , ... seront des quantités tres petites du troi sième, du cinquième ordre, ..., il est clair que, dans les series en question, les coefficients des puissances successives de L doivent décroître très rapidement. Si l'on reduit ces mêmes series a leur premiers termes, on obtiendra seulement des valeurs approchées de

et alors, en faisant, pour abréger,

(67)
$$\mathbf{S} \frac{mr \, \mathbf{f}(r) \, \cos^2 r}{1.24} = \mathbf{I}_{0} - \mathbf{S} \frac{mr \, f(r) \, \cos^2 r}{1.24} = \mathbf{I}_{0}.$$

on frouvera

(68)
$$v = \lambda^{2} \mathbf{I}, \quad |\nabla^{i} - \lambda^{2} \mathbf{I}|, \quad |\lambda_{i} \nabla^{i} - i\lambda^{2} \mathbf{I}|.$$

En vertu des formules (5) et (68), les équations (56) et (59) se réduisent à

$$(69) \quad \xi = (\alpha R a^{\alpha} + R + 1)\lambda^{2}, \quad \exists R = (\alpha R b^{2} + R + 1)\lambda^{\alpha}, \quad b = \pm \epsilon R \epsilon^{\alpha} + R \pm 1)\lambda^{\alpha},$$

On aura d'ailleurs, en vertu des formules (50) et (54) jointes aux équations (67),

et par conséquent les coefficients, représentés ici par les lettres l'et R. na différeront pas de ceux que déterminent les formules (37% e b) de la page 199 du 111º Volume des Exerciere de Mathématiques (32%).

⁽⁴⁾ Oktorov de Cauchy, S. H. T. VIII, p. 149.

Cela posé, il suffira évidemment de diviser par k^2 les valeurs précédentes de

pour obtenir, comme on devait s'y attendre, celles que fournissent les équations (45), (46) de la page 27 du Ve Volume (1).

Si nous désignons, comme nous l'avons fait ci-dessus (§ 11), par s', s'', s''' les trois valeurs de s correspondantes aux trois rayons polarisés dans lesquels se divise généralement un rayon quelconque,

(73)
$$\frac{1}{s'^2}, \frac{1}{s''^2}, \frac{1}{s'''^2}$$

seront les carrés des trois demi-axes de l'ellipsoide qui détermine les lois de la polarisation. Done, lorsque cet ellipsoide, étant de révolution, se trouve représenté par l'équation (58), ou, ce qui revient au mème, par l'équation (59), deux des rapports (73) sont égaux à l'expression (60), et le troisième à l'expression (61), en sorte qu'on peut prendre

$$(74) s'^2 = s''^2 = 0 + \nabla',$$

$$(75) s'''^2 = \mathfrak{V} + \mathfrak{V}' + \lambda^2 \mathfrak{V}''.$$

Alors aussi, en vertu des équations (3), (74) et (75), les trois quantités

$$\Omega'$$
, Ω'' , Ω''' ,

c'est-à-dire les trois vitesses de propagation des trois ondes planes dans lesquelles se divise généralement une onde primitive de lumière non polarisée, se réduisent à celles que déterminent les formules

$$\Omega'^2 = \Omega''^2 = \frac{\psi + \psi'}{k^2},$$

(77)
$$\Omega^{m^2} = \frac{\psi + \psi'}{\lambda^2} + \psi''.$$

Par suite, des trois ondes planes dont il s'agit, les deux premières, se propageant avec la même vitesse, se superposeront de manière à n'en plus former qu'une scule, dans laquelle la lumière sera polarisée

(1) Okuvres de Cauchy, S. II, T. IX, p. 399.

parallèlement au plan de l'équateur de l'ellipsoïde représenté par l'équation (58), ou, ce qui revient au même, parallèlement au plan de l'onde primitive, tandis que, dans la troisième, la lumière sera polarisée perpendiculairement à ce plan. Cela posé, la troisième onde disparaîtra si les déplacements et les vitesses des molécules éthérées dans le premier instant sont parallèles au plan de l'onde lumineuse, et alors il n'y aura plus de polarisation. Au reste, pour que la polarisation de la lumière devienne tout à fait insensible dans les milieux dont l'élasticité est la même en tous sens, il n'est pas absolument nécessaire que la troisième onde disparaisse, et il sussit, comme un jeune géomètre, M. Blanchet, en a fait la remarque, que le rayon correspondant à cette troisième onde soit du nombre de ceux qui échappent au sens de la vue. On conçoit, en effet, que, en raison de la trop grande ou trop courte durée des oscillations de l'éther, l'œil peut cesser de percevoir certains rayons, de même que, en raison de la trop grande ou trop courte durée des oscillations des molécules aériennes, l'oreille cesse de percevoir des sons trop graves ou trop aigus, et l'on pourrait encore supposer l'œil organisé de manière à percevoir les vibrations des molécules éthérées quand elles sont dirigées dans les plans des ondes lumineuses, mais non lorsqu'elles deviennent perpendiculaires à ces mêmes plans. Quoi qu'il en soit, en faisant abstraction de la troisième onde, désignant par T la durée des oscillations des molécules éthérées, et posant [voir la formule (3)]

$$s=\frac{2\pi}{T}$$

on aura, en vertu de la formule (74),

$$s^2 = \mathfrak{V} + \mathfrak{V}',$$

ou, ce qui revient au même, eu égard aux formules (52) et (62),

(79)
$$\begin{cases} s^2 = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[1 - \cos(kr \cos \alpha) \right] \right\} \\ + S \left\{ \frac{m f(r) \cos^2 \alpha}{r} \left[1 - \frac{\sin(kr \cos \alpha)}{kr \cos \alpha} \right] \right\}; \end{cases}$$

ou bien encore, eu égard aux formules (64) et (65),

(80)
$$\begin{cases} s^{2} = \lambda^{2} S \left\{ \frac{mr \cos^{2} \alpha}{1 \cdot 2} \quad [f(r) + \frac{1}{3} f(r) \cos^{2} \alpha] \right\} \\ -\lambda^{4} S \left\{ \frac{mr^{3} \cos^{4} \alpha}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4} \quad [f(r) + \frac{1}{3} f(r) \cos^{2} \alpha] \right\} \\ +\lambda^{6} S \left\{ \frac{mr^{5} \cos^{6} \alpha}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot 5 \cdot 6} [f(r) + \frac{1}{7} f(r) \cos^{2} \alpha] \right\} - \dots \end{cases}$$

Telle est l'équation qui, dans un milieu dont l'élasticité reste la même en tous sens, lie entre elles les deux quantités

$$s = \frac{2\pi}{\Gamma}$$
 et $k = \frac{2\pi}{\ell}$,

par conséquent les deux quantités T et l, c'est-à-dire la durée des oscillations moléculaires du fluide éthéré et l'épaisseur d'une onde plane.

Lorsque, dans les équations (74), (75), (76), (77), on substitue à v, v', v'' leurs valeurs approchées tirées des formules (68), on trouve

(81)
$$s'^{2} = s''^{2} = k^{2}(R + I),$$

(82)
$$s'''^2 = k^2 (3R + 1),$$

(83)
$$\Omega^{\prime 2} = \Omega^{\prime\prime 2} = R + 1,$$

$$\Omega^{m_2} = 3R + I.$$

Il suit des deux dernières que, dans un milieu dont l'élasticité reste la même en tous sens, les vitesses de propagation des ondes planes correspondantes au rayon visible et au rayon invisible ont respectivement pour valeurs approchées

(85)
$$(R+1)^{\frac{1}{2}}$$
 et $(3R+1)^{\frac{1}{2}}$,

ce qui s'accorde avec les résultats obtenus dans le V° Volume des Exercices (page 41) (1).

Passons maintenant au cas où l'élasticité de l'éther re

(1) OEures de Cauchy, S. II, T. IX, p. 416.

en tous sens, non plus autour d'un point quelconque, mais seulement autour d'un axe quelconque parallèle à l'axe des z. Afors les conditions (38), (39) devrout être remplies seulement pour les valeurs de u_1 , v_1 , o_1 propres à vérifier les formules (41). D'ailleurs on vérifiera ces formules on supposant

(86)
$$v_1 = v_1 = w_1 = w_2 = u_1 = \pm \sqrt{u^2 + v^2} = \pm \sqrt{k^2 - w^2};$$

et, en vertu de cette supposition, les conditions (38), (49) devien dront

$$\begin{cases}
8 \frac{m f(r)}{r} \left\{ 1 - \cos \left[r(u \cos z + v \cos z + w \cos z) \right] \right\} \\
8 \frac{m f(r)}{r} \left\{ 1 - \cos \left[r \left[1 - \cos \left[r \right] \right] + (u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos z + v \cos z \right] \right\} \right\},
\end{cases}$$

(88)
$$\begin{cases} S \begin{cases} \frac{m}{r} f(r) \Big|_{\frac{1}{2}} (u \cos \varphi + v \cos \beta + u \cos \gamma)^2 + \frac{\cos\{r(u \cos \varphi + v \cos \beta + u \cos \gamma)\}\}}{r^2} \\ S \begin{cases} \frac{m}{r} f(r) \Big|_{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}} (u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \varphi + u \cos \gamma \Big|_{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}} \cos \varphi + u \cos \gamma \Big|_{\frac{1}{2}} \Big|_{\frac{1}{2}} \end{cases}$$

on, ce qui revient an même,

$$(89) \begin{cases} S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left\{ i - \cos \left[r \left(n \cos \varphi + c \cos \beta + w \cos \gamma \right) \right] \right\} \right. \\ S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[1 - \cos \left[r \left(k^2 - w^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cos \varphi + w \cos \gamma \right] \right] \right\} \right\}, \end{cases}$$

$$(90) \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{S} \left\{ \frac{m_{\parallel} f(r)}{r} \Big| \frac{1}{4} (n \cos x + c \cos \beta + w \cos \gamma)^{2} + \frac{\cos \left[r (n \cos x + c \cos \beta + w \cos \gamma)\right]}{r^{4}} \Big| \frac{r}{4} \\ + \mathbf{S} \left\{ \frac{m_{\parallel} f(r)}{r} \Big| \frac{1}{4} \Big| \approx (k^{2} - w^{2})^{\frac{1}{2}} \cos x + w \cos \gamma \Big|^{2} + \frac{\cos^{3} r}{r^{2}} \Big| + (k^{2} - w^{2})^{\frac{1}{2}} \cos x + w \cos \gamma \Big|^{2} \Big| \frac{1}{4} \\ + \frac{1}{4} \left[\frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \cos x + w \cos \beta + w \cos \gamma \right)^{2} + \frac{1}{4} \left(\frac{1}{4} \cos x + w \cos \beta + w \cos \gamma \right)^{2} \right] \right\} \right\}$$

le double signe β , pouvant être réduit arbitrairement soit au signe β soit au signe β . Réciproquement, si les équations (89), (90) continuent de subsister, tandis que u, e varient, mais de manière à vérifier toujours la formule (34) ou

elles ne scront point altérées quand on remplacera dans lours premiers membres les quantités u_i , v par d'autres quantités u_i , v_i propres a vérifier la formule

$$n_3^2 + r_3^2 - k^2 - m^2 - n^2 + e^2;$$

(90)
$$S[mr^{(n-1)}(r)] = cos^{(n-1)}(r) + cos^{(n-1)}(r)$$

(94)
$$S(mr^{2\sigma-2}f_{1}r)(u_{1}cu_{1}) = (cu_{1}c_{1}c_{2}c_{1}u_{2}c_{2})^{1/4} = S(mr^{2\sigma-2}f_{1}r)^{1/4} + (u_{1}^{2}c_{2}^{2})^{2}vus_{2} + wvus_{2}(v_{1}^{2n})^{2}$$

dont Le première devia etre etendue à toutes les valeurs positives du nombre entre n_i et Le seconde à toutes les valeurs de n qui surpassent l'unité. De plus, en developpant les expressions

$$\{u_1, u_2, \dots, u_{2n-1}, \dots, u_{2n-2}\}^{n_1}, \{u_1^{n_2}, u_2^{n_2}\}^{n_2} \text{cos} x \in \mathbb{R}^{n_2}$$

snivant les prissances ascendantes de ce dans les deux membres de chacune des formules (914, 1994, un tirera de ces formules : 1º pour des valeurs impaires de ».

(93)
$$\mathbf{S}[mr^{2n-1}\mathbf{B}r(mn)] = e^{-(e^{-n}r^{2})^{-1}\cos\gamma} = e^{(u^{2}+e^{2})^{n-2}}\mathbf{S}[mr^{2n-1}f(r)\cos^{4n-2}x\cos^{2}\gamma]$$
(93)

(91)
$$S[mr^{2n-3}fer] \circ m \circ ms \circ s \circ vos_{2}s^{2n-2} \circ vos_{2}s^{2n-2} \circ (n^{2}+v^{2})^{n-2}S[mr^{2n-2}f(r)\cos^{2n-2}\alpha\cos^{2}\gamma],$$

$$D(mr^{2n-3}fer) \circ S(0, \epsilon, \lambda) = S(0, \epsilon, \lambda) \circ (n^{2}+v^{2})^{n-2}S[mr^{2n-2}f(r)\cos^{2n-2}\alpha\cos^{2}\gamma],$$

le double signe () pouvant être remplace à volonté par le signe () ou par le signe () ; 2º pour des valeurs patres de v.

(95)
$$|\mathbf{S}|mr^{2n-1}\mathbf{f}(r)|(u\cos\varphi+v\cos\beta)^{4n-2}\cos^2\beta| = (u^*+v^*)^{-\frac{1}{2}}|\mathbf{S}|mr^{-1}\mathbf{f}(r)\cos\gamma| = (\cos\gamma)$$
el

(96)
$$S(mr^{2n-1}f(r))(u\cos x + v\cos \beta)^{2n-2}\cos^2\beta = (u^2+v^2)^{-1}S(mr^{2n-2}f(r))\cos^{-n}\gamma + v\cos\gamma).$$

Les équations (93), (94) n'étant pas altèrees, tandés que leur esse amb membres changent de signes, un doit en conclure que ces seconds membres sont rigourensement nuls. On auta donc, pour des valeurs impaires de v.

(97)
$$S[mr^{\eta_{n-1}}](r)(\alpha_{n-2} + r)(\alpha_{n-1}) = 0.$$

(98)
$$S[mr^m]f(r)\cos^m \gamma \alpha \cos r] = c_r$$

et par sinte les équations (93), (94) se reduiront à

(99)
$$S[mr^{2n-3}f(r)](u\cos r + \cos \omega_r) \Gamma^{rr} \cos \varphi A^{-rr}$$

(100)
$$S[mr^{2n-1}f(r)(nence), venerally france [-n].$$

Enfin, comme les deux expressions

$$\{u : \cos x + v : \cos x\}^{\alpha_{1}}, \quad (u^{2} : e^{2}) = \frac{1}{2}$$

étant développées fournissent, la première, des termes de la toume

$$\frac{1}{(1,2,\ldots,n)}\frac{(n-n)}{(n-1,2,\ldots,n)}\frac{(n-n)}{(n-1,2,\ldots,n)}$$

dans lesquels les nombres λ, μ, ν, lies entre eux par l'equation

peuvont être pairs ou impairs, et. la seconde, lorsque vest un noudoc pair, des termes de la forme

$$\frac{1,2,3,\ldots \left(n-\frac{2}{3}\right)}{\left(1,2,\ldots \frac{k}{2}\right)\left(1,1,\ldots \frac{k}{3}\right)}n^{k_1 p k}$$

$$\frac{(\alpha,\beta,6,\dots(\alpha n-\nu))}{(\alpha,\beta,\dots)(\mu)}\frac{\mu_{FQQ}}{(\alpha,\beta,\dots)(\mu)} = \frac{(\alpha,\beta,\dots(F-1),\alpha,\dots(F-1),$$

dans lesquels λ , μ sont pareillement des nombres pairs, on tirera des formules (99), (100), (95) et (96) : 1° pour des valeurs impaires de λ , de μ on de ν ,

(48)
$$S[mr^{m-1}f(r)\cos^{r}\sigma\cos^{\mu}\beta\cos^{\nu}\gamma] = 0$$

et

į

L

(49)
$$S[mr^{2n-1}f(r)\cos^2\alpha\cos^6\beta\cos^2\gamma] = \alpha;$$

2º pour des valeurs paires de λ, μ et ν,

(101)
$$S[mr^{2n-1}f(r)\cos^{k}z\cos^{k}\beta\cos^{k}\gamma] = \frac{1.3...(\lambda - 1).1.3...(\mu - 1)}{1.3.5...(3n - y - 1)}S[mr^{2n-1}f(r)\cos^{2n-y}z\cos^{y}\gamma]$$
 ef

$$(103) - S[mr^{2n-3}f(r)\cos^r(c\cos^p\beta\cos^p\gamma)] = \frac{(3.5.7(7-1).4.5.7(p-r))}{(.3.5...(9n-9-1))} S[mr^{2n-3}f(r)\cos^{2n-9}\sqrt{\cos^9\gamma}]_c$$

le nombre entier n dont le double équivant à la somme $\lambda + g_i + v$ pouvant être quelconque dans les équations (48), (101), mais devant surpasser l'unité dans les équations (49), (102). Il importe d'observer que les conditions (48), (49), déjà obtenues dans le cas où l'élasticité de l'éther était censée rester la même en tous seus autour d'un point quelconque, renferment comme cas particuliers les conditions (97), (98). Ajoutous que des formules (48), (49), (101) et (102) on peut remonter immédiatement aux formules (99), (100), (95) et (96), ou même aux formules (91), (92), par conséquent aux formules (89), (90), qui penyent à leur tour être remplacées par les équations (38), (3g) jointes aux équations (4r). Donc en définitive les formules (48), (49), (101) et (102), étendues à toutes les valeurs positives du nombre entier u, on du moins, s'il s'agit des formules (49) et (102), aux valeurs entières de n qui surpassent l'unité, expriment les conditions nécessaires et suffisantes pour que l'élasticité de l'éther puisse être censée rester la même en tous sens autour d'un axe quelconque parallèle à Paxe des z.

Lorsque ces conditions sont remplies, on tire des formules (10)

244 NOUVEAUX EXERCICES DE MATHÉMATIQUES.

et (11) jointes aux formules (87) et (88)

(103)
$$v = \mathbf{S} \left[\frac{m f(r)}{r} \left\{ 1 - \cos r \left[\pm \left(u^2 + v^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cos \sigma + w \cos \gamma \right] \right\} \right],$$

$$(10\%) \quad \psi = S \left\{ \frac{m f(r)}{r} \left[\frac{1}{2} \left[\pm (u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha + w \cos \gamma \right]^2 + \frac{\cos \left[\pi \left[\pm (u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha + w \cos \gamma \right] \right] \right\} \right\};$$

et, comme dans ces dernières on peut supposer le double signe ± arbitrairement réduit soit au signe +, soit au signe -, il est clair qu'on pourra prendre encore pour valeur de v ou de v la demi-somme des résultats obtenus dans ces deux suppositions. En opérant ainsi et ayant égard aux formules

$$\frac{\left[\left(u^{2}+v^{2}\right)^{\frac{1}{2}}\cos\alpha+w\cos\gamma\right]^{2}+\left[-\left(u^{2}+v^{2}\right)^{\frac{1}{2}}\cos\sigma+w\cos\gamma\right]^{2}}{2}$$

$$=\left(u^{2}+v^{2}\right)\cos^{2}\alpha+w^{2}\cos^{2}\gamma,$$

$$\cos \left\{ r \left[(u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha + w \cos \gamma \right] \right\} + \cos \left\{ r \left[-(u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha + w \cos \gamma \right] \right\}$$

$$= 3 \cos \left[r (u^2 + v^2)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha \right] \cos (rw \cos \gamma),$$

on trouvera

(105)
$$\mathbf{v} := \mathbf{S} \left[\frac{m \, \mathbf{f}(r)}{r} \left\{ \mathbf{1} - \cos \left[r \left(u^2 + v^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha \right] \cos \left(r w \cos \gamma \right) \right\} \right],$$

$$(106) \ \ \forall 9 = \mathbf{S} \left\{ \frac{m \ f(r)}{r} \left[\frac{(u^2 + v^2)\cos^2 \alpha + \alpha r^2 \cos^2 \gamma}{2} + \frac{\cos \left[r \left(u^2 + r^2 \right)^{\frac{1}{2}} \cos \alpha \right] \cos \left(r \alpha r \cos \gamma \right)}{r^2} \right] \right\}.$$

En résumé, vet v seront soulement fonctions des quantités variables

D'autre part, si, après avoir fait, pour abréger,

(107)
$$K_1 = \frac{1}{2}(u^2 + v^2), \quad K_2 = \frac{1}{2}w^2,$$

on désigne par

$$\mathfrak{P}_{i}, \ \mathfrak{P}_{i,i}$$

les dérivées du premier et du second ordre de ϕ considéré comme fonction de K_4 , par

$$\psi_2$$
, $\psi_{2,2}$

les dérivées du premier et du second ordre de Q considéré comme function de K., et par

$$\mathcal{O}_{\mathbf{L}^{+}}$$

la dérivée du second ordre de \vee différentie une fois par rapport à chaenne des variables $K_1, K_2, \text{ on trouvera}$

$$\frac{\partial \mathbf{k}_1}{\partial u} = \frac{\partial \mathbf{k}_1}{\partial v} = \frac{\partial \mathbf{k}_1}{\partial v} = \frac{\partial \mathbf{k}_2}{\partial v} = \frac{\partial \mathbf{k}_2}{\partial v}$$

et, par suite.

En consequence, les formules (84, (9) donnéront

et l'erpration (5), c'est sasdire l'équation de l'ellipsonte qui détermine les lors de la polarisation, deviendra

$$\frac{\sqrt{(4^{3} + 3)^{2}} \sqrt{(4^{3} + 3)^{2}} \sqrt{(4^{3}$$

Lorsque le plan de l'onde primitive comente avec le plan de x_i y, on a

m en emelnt

$$u = u_1 = v = u_2 = u = v = h_x$$

et la formule car pase reduit a

Done alors, comme il était facile de le prévoir. L'ellipsoide (7) est de

250

révolution autour de l'axe des z, et dan cet illéponde le carre du cavon de l'équateur est

de carré du demisave de revolution etant

Done, si l'inchomme generalement Q, Q, Q le sater e de propagation des trois ondes planes dans le quelle se deven une ordé pranttive de lumière non polartere, on pour a prende, dans le samparticulier dont il s'agit,

et les deux premières ondes, se propageant avec la mama sata se, le superposeront de manière a n'en plus formes qu'um avaic dans certains cristaux on les deux saxon podas e que l'uit peut apercevoir, et qui produssent ce qu'on aquille la beable réfraction, se confinident des que le planste l'amb devient perpendicentaire a un certain ave nomme l'accoptage statut d

Sans rien changer a la direction de l'axis de les, ou pout de que et du plan des y, z, de manière à simplifier l'equation et e per letter exement, on y parviendra en laisant comerder le plan de exemple de l'axis de l'axis de l'axis la droite OP, perpendiculaire au plan de l'axis exemples dans le plan des y, z; et comme on aura par suite

la formule (34) donnera

En conséquence, l'équation (114) deviendra

$$(118) \qquad \left\{ \begin{array}{c} -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{2} + \mathcal{Q}_{2,3}^{2} \, \alpha^{\frac{1}{2}}) Z^{\frac{1}{2}} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{2,3} + \mathcal{Q}_{2,3}^{2} \, \alpha^{\frac{1}{2}}) Z^{\frac{1}{2}} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{2}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{D}_{1} + \mathcal{Q}_{1} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{Q}_{1} + \mathcal{Q}_{1} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{Q}_{1} + \mathcal{Q}_{1} \\ -\frac{1}{4} \, \mathcal{Q}_{1,4}(\lambda^{\frac{1}{2}} - \alpha^{\frac{1}{2}})^{\frac{1}{4}} \, \text{myz} + (\mathcal{Q}_{1} + \mathcal{Q}_{1} + \mathcal{Q}_$$

Dans cette dernière, le double signe : pourra être réduit arbitrairement soit au signe : , soit au signe : . D'ailleurs, en vertu de ce qui a été dit precédemment (page 229), les valeurs de v, v, et par suite celles de v', v', ne varieront pas dans le passage de l'équation (+(4)) à l'équation (+(8)). Maintenant il est clair que l'ellipsonde représenté par l'équation (+(8)) offrira un axe dirigé suivant l'axe des x, c'est-à-dire suivant la trace du plan de l'onde sur le plan des x, y. Les deux autres axes de l'ellipsonde se confondront avec les axes de la section faite dans cet ellipsoide par le plan des y, z, c'est-à-dire avec les deux axes de l'ellipse représentée par l'équation

$$(110) = \begin{cases} \frac{1}{1} \frac{1}{10^{-1}} \frac{C_1^{1/2} (\chi_2 - n_2)_1^2 n \lambda^{1/2} (\chi_2 + \chi_3^{1/2} + \chi_3^{1/2} n_3) \lambda_3}{1} & 1. \end{cases}$$

Cela posé, soient

le carré du demi-axe qui, dans l'ellipsoide, coincide avec la trace du plan de l'onde primitive sur le plan mené par le point O perpendicufairement à l'axe des z, et

les carrès des demi-axes de l'ellipse (119). Les vitesses de propagation

des trois andes polarisées seront déterminées par les formules

(1 Att)
$$\frac{1}{2} \frac{\pi}{\lambda} = \frac{\sqrt{4}}{\lambda^{-1}}, \qquad \frac{1}{2} \frac{\sqrt{4}}{\lambda^{-2}}, \qquad \frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{\pi}{\lambda} = \frac{\sqrt{4}}{\lambda^{-2}},$$

la valeur de s'étant

tandis que ve, ve représenteront les deux valeurs de ve propres à vérifier l'équation

$$(100) \begin{cases} \{ v^2 \mid \{ v^2 \mid v^2 \} \mid v_{1,0}(k^2 \mid w^2) \} \} & \text{if } \{ v^2 \mid v^2 \mid v^2 \mid v^2 \} \end{cases} = \begin{cases} v^2 \mid \{ v^2 \mid v^2 \mid v^2 \mid v^2 \mid v^2 \} \end{cases} \\ & \text{if } \{ v^2 \mid \{ v^2 \mid v^2 \mid v^2 \mid v^2 \mid v^2 \} \} \end{cases}$$

Lorsque le plan de l'onde primitive est perpendiculaire à l'exeste . , ou, ce qui revient an même, lorsqu'on à

l'équation (e 22) se reduit à

On peut done prendre alor.

et, en combinant les formules (1967) avec les formules et eté, et éje, ou se frouve immediatement rainene aux equations et eté, et co-c

Larsque le plan de l'onde primitive passe par l'axis de la la Sest isdire lorsqu'au a

l'équation (1997) se reduit à

On peut done prendre dors

Alors aussi l'équation (1184, cédante a

représente un ellipsoide qui a pour axes les axes coordonne : ; et l'on peut affirmer que, des trois ondes planes produites par la «ulotivision de l'onde primitive, dont le plan renferme l'axe des z, les deux premières se composent de lumière polarisée parallèlement à deux axes rectangulaires compris dans ce plan, et dont l'un est l'axe des z, tandis que la troisième se compose de lumière polarisée perpendiculairement au plan de l'onde. Enfin, lorsque l'axe des z se trouve incliné d'une manière quelconque sur le plan de l'onde primitive, les quantités s''^2 , s''^2 déterminées par l'équation (122) coïncident avec les deux valeurs de s^2 données par la formule

$$\begin{cases} s^2 = \psi + \frac{\psi_1 + \psi_{1,1}(\lambda^2 - w^2) + \psi_2 + \psi_{2,2}w^2}{2} \\ \pm \sqrt{\left[\frac{\psi_1 + \psi_{1,1}(\lambda^2 - w^2) - \psi_2 - \psi_{2,2}w^2}{2}\right]^2 + \psi_{1,2}^2(\lambda^2 - w^2)w^2}, \end{cases}$$

Observons encore que l'équation (127) peut être présentée sous la forme

$$(129) \begin{cases} (\heartsuit + \heartsuit_1)(x^2 + y^2 + z^2) + \heartsuit_{1,1}(ux + vy + wz)^2 \\ + 2(\heartsuit_{1,2} - \heartsuit_{1,1})(ux + vy)wz + [\heartsuit_2 - \heartsuit_1 + (\heartsuit_{2,2} - \heartsuit_{1,1})w^2]z^2 = 1, \end{cases}$$

et que cette équation, devenant semblable à l'équation (58), lorsque les différences

(130)
$$\psi_2 - \psi_1, \quad \psi_{1,2} - \psi_{1,1}, \quad \psi_{2,2} - \psi_{1,1}$$

s'évanouissent, représente alors, comme l'équation (58), un ellipsoïde de révolution, qui a pour équateur le plan de l'onde primitive. Donc, si les différences (130), sans être nulles, sont très petites, l'ellipsoïde représenté par l'équation (129) diffe

de révolution qui aurait pour axe de révolution la uroite Or mence par le point O perpendiculairement au plan de l'onde; et, des trois ondes de lumière polarisée produites par la subdivision d'une onde primitive, les deux premières offriront des vitesses de propagation peu différentes entre elles, et des molécules éthérées dont les vitesses propres seront dirigées suivant des droites sensiblement parallèles au plan de chaque onde. C'est effectivement ce qui arrive quand la lumière traverse un cristal doué de la double réfraction.

§ 1V. Propagation des ondes lumiveuses dans un valient où l'élasticité de l'éther reste la même en tous sens

Considérons un milien dans lequel l'élastieite de l'ether reste la même en tous seus. Alors, comme ou l'a dit (page 225), de ctrois onder planes dans lesquelles se divise généralement une onde place de la mière non polarisée, les deux premières, se propageant avec la meme vitesse, se superposeront de manière à n'en plus former qu'une seule, dans laquelle la lumière sera polarisée parallelement au plan de l'onde primitive, tandis que dans la troisième la lumière a ra polarisée per de pendiculairement à ce plan. De plus, la troisième ande du parantia, si c'est dans le plan même de l'onde primitive que sont du pes la depla cements et les vibrations initiales de molecules, et alors il n'y aura plus de polarisation. On arrive à la meme conclusion, en intestituant dans les équations (25) du § Il les valeurs de 2, 26, 26, 27, 3, 4 que l'ournissent les équations (26), (27) du § Ill pour besas ou l'élastiente de l'éther reste la même dans tous les seus. Effectivement, après la substitution dont il s'agit, les formules (25) du g Il ve reduisent a

$$\begin{cases}
\frac{\partial^{2} \gamma}{\partial t} & \{\psi_{1} \in \psi_{2}\}_{i}^{\gamma} = u_{1}\psi_{2}^{\gamma}(u) = \{g_{1} \in \psi_{2}\}_{i}^{\gamma} \\
\frac{\partial^{2} \eta}{\partial t} & \{\psi_{1} \in \psi_{2}\}_{i}^{\gamma} = \psi_{2}\psi_{1}^{\gamma}(u) = \{g_{1} \in \psi_{2}\}_{i}^{\gamma} \\
\frac{\partial^{2} \eta}{\partial t^{2}} & \{\psi_{1} \in \psi_{2}\}_{i}^{\gamma} = u_{2}\psi_{1}^{\gamma}(u) = \chi_{1}^{\gamma} = u_{2}^{\gamma}(u)
\end{cases}$$

Si maintenant on ajoute les formules et) après avoir multiphe les deux membres de la première par u, de la seconde par e, de la trot teme par e, et si l'on a égard à l'équation

$$u_{\lambda} + v_{\lambda} + v_{\lambda} + v_{\lambda} = v_{\lambda}.$$

on trouvers

(3)
$$\frac{d^{2}(u\xi+v\eta+w\xi)}{dt^{2}} = \frac{(3)+\chi^{\rho}+\chi^{\rho}h^{q})\{u\xi-v\eta+\alpha\xi\}}{(3)+\chi^{\rho}}$$

Cela posé, en tenant compte des formules (26), (27) du § II, on déduira sans peine de l'équation (3) la valeur générale de

$$u\xi + v\eta + m\zeta$$
:

puis, après avoir substitué cette valeur dans chacune des formules (1), on tirera de ces dernières formules les valeurs des trois inconnues ξ , η , ζ .

Lorsque les déplacements et les vitesses des molécules de l'éther sont primitivement parallèles au plan de l'onde lumineuse, les valeurs initiales des deux quantités

$$u\xi + v\eta + vv\zeta$$
, $u\frac{\partial \xi}{\partial t} + v\frac{\partial \eta}{\partial t} + vv\frac{\partial \zeta}{\partial t}$

s'évanouissent, et l'équation (3) donne généralement

$$(4) u\xi + v\eta + m\zeta = 0.$$

Par suite, en posant, pour abréger,

$$(5) s^2 = \mathfrak{V} + \mathfrak{V}',$$

on réduit les formules (1) à

(6)
$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = -s^2 \xi, \qquad \frac{\partial^2 \eta}{\partial t^2} = -s^2 \eta, \qquad \frac{\partial^2 \zeta}{\partial t^2} = -s^2 \zeta.$$

Or on tire des formules (6)

(7)
$$\begin{cases} \xi = \xi_0 \cos st + \xi_1 \frac{\sin st}{s}, \\ \eta = \eta_0 \cos st + \eta_1 \frac{\sin st}{s}, \\ \zeta = \zeta_0 \cos st + \zeta_1 \frac{s}{s} \end{cases}$$

 $\xi_0,\,\eta_0,\,\zeta_0,\,\xi_1,\,\eta_1,\,\zeta_1$ désignant les valeurs

$$\xi$$
, η , ζ , $\frac{\partial \xi}{\partial t}$, $\frac{\partial \eta}{\partial t}$

٠,

D'ailleurs ces valeurs initiales que déter

et (27) du § II, jointes à l'équation

252

$$(8) v - ax + by + cz$$

ou, ce qui revient au même, à la formule

devront vérifier des conditions semblables, sort à la condition CR1, soit à la condition (63) du § II, si l'un vent obtenir seulement des ondes luminenses dont la vitesse de propagation soit divigee dans le même sens que la droite OP, ou des ondes hummenses dont la vitesse de propagation soit dirigée dans le sens oppose, la droite OP etant celle qui forme, avec les demisaxes des coordonnées positives, les angles dont les cosinus sont respectivement

$$(10) u = \frac{u}{k}, b = \frac{v}{k}, \frac{\alpha}{k}.$$

Dans le premier cas, un aura

(11)
$$z_1 = \Omega \frac{\partial z_0}{\partial t}, \quad u_1 = \Omega \frac{\partial u_0}{\partial t}, \quad z_1 = \Omega \frac{\partial z_1}{\partial t}.$$

la vitesse de propagation d'une onde etant

et, des formules (7), (10), (11) jointes aux equation :

on tirera

On there
$$\begin{cases} \vec{\beta} = b_0 \cos(kx - xt) + g_1 \sin(kx - xt) - f_2 = \frac{1}{2}t \epsilon_0 \\ t = c_0 \cos(kx - xt) + h_0 \sin(kx - xt) - f_2 = \frac{1}{2}t \epsilon_0 \\ \vec{\zeta} = f_0 \cos(kx - xt) + f_0 \sin(kx - xt) - f_2 = \frac{1}{2}t \epsilon_0 \end{cases}$$

Dans le second cas, les formules (14) devraient être remplacees par

celles qu'on en déduit en substituant aux binômes

les binòmes

As
$$f(xt_1 - x_1 + \Omega t_2)$$

Ajoutous que, l'équation (4) devant être vérifiée indépendamment des valeurs attribuées à x et à t, par conséquent pour des valeurs de

égales à zéro et à $\frac{\kappa}{3}$, on trouvera, entre les constantes arbitraires

des relations exprimées par les formules

$$(tb) \qquad \qquad ub_0 + vc_0 + wc_0 - o_1 - uq_0 + vb_0 + wc_0 - o$$

ou, ce qui revient au même, par les formules

$$(16) \qquad ab_a + bc_0 + ct_0 - c, \quad ab_a + bb_0 + ct_0 - c,$$

desquelles on tirera

$$u_{p(x)} + h\chi(x) + v\psi(x) = 0.$$

Soient maintenant

$$a^i$$
, b^i , c^i of a^i , b , c

les cosinus des angles formés avec les demisaxes des coordonnées positives par deux nouvelles droites OQ, OR perpendiculaires entre elles et à la droite OP. Posons d'ailleurs

$$(18) \qquad m'(g(x) + b'(\chi(x) + c'(\varphi(x) - m(x)))$$

ef

(19)
$$u(\varphi_0) + b^* \chi(e) + e^* \psi_0 + W(e).$$

Les trois axes OP, OQ, OR étant rectangulaires entre eux, aussi bien que les axes des x_i, y_i, z_i on aura, non seulement

254

mais encore

$$(31) \left. \begin{cases} \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc + b^2c^2 + b^2} - 4, & b^2 + b^2 - 4, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc + b^2c^2 + b^2} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc + b^2c^2 + b^2} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^{14} - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 + d^2 - 4}{bc} - 6, & c = -\epsilon, \\ \frac{d^2 +$$

et, par suite, des formules (17), (18), (14), respectivement multipliées par a, a', a on par b, b , b , on enfin par ϵ, ϵ , ϵ , on trivia

$$\begin{cases}
\gamma(\alpha) & a'm(\alpha) = a \text{ Here,} \\
\gamma(\alpha) & bm(\alpha) = b \text{ Here,} \\
\delta(\alpha) & bm(\alpha) = a' \text{ Here,}
\end{cases}$$

En conséquence, les farmules (14) donné cont

$$\begin{cases} 1 & a_1 a_2 = 5525 & a_1^2 H = 1525, \\ 1 & b_1 a_2 = 5225 & b_1^2 H = 1125, \\ 1 & a_1^2 a_2 = 5325 & a_2^2 H = 1125, \end{cases}$$

Observous d'ailleurs que, si l'on tait, jour abre, et.

on conclura des formules (184, 115) ponde e aix opulation (e. 4)

Dans le cas particulier on le plan de l'onde parantiss de vont parallele à l'ave des s, et air la draite DP, rentermes d'ar Asagle que sompte a nont entre enx les demi axes des x et des capacitivos, tarna axes le promier de ces demisaxes un angle agu a passonis peas, ou a

Dans le même cas, en faisant como obre Lodrodo (19) associatodo un ass mené dans le plan des es, y perpendo ubarrement a la strate (11), et la droite OR aver to demi-axe des a pasative con trouver,

el

$$(39) \qquad d' = 0, \qquad b = 0, \qquad c'' = 1.$$

Par suite, les formules (23) donnéront

(30)
$$\zeta$$
 surface Ωt), η costate Ωt), $\zeta = \Pi(z - \Omega t)$;

et, comme on tirera de l'équation (8)

on aura delinitivement

(39)
$$\begin{cases} z = \sin z \pi (x \cos z + y \sin z - \Omega t), \\ u = \cos z \pi (x \cos z + y \sin z - \Omega t), \\ z = \Pi(x \cos z + y \sin z - \Omega t), \end{cases}$$

les fonctions $\alpha(x)$. $\Pi(x)$ étant tonjours déterminées par les formules (96), on, ce qui revient au même, eu égard à l'équation (12),

$$(33) \begin{array}{ll} \mathcal{S} & = \sin z \left\{ 3\cos \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] + \vartheta \sin \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] \right\} \\ \alpha & = \cos z \left\{ 3\cos \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] + \vartheta \sin \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] \right\} \\ \gamma & = -\vartheta \cos \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] + \vartheta \sin \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] + \vartheta \sin \left[\lambda \left(x\cos z + y\sin z \right) - st \right] \end{array}$$

Remarquous encore que l'équation (5) ou, en d'autres termes, l'équation (78) du § 111 peut être remplacée par la formule (80) du meme paragraphe; et que, si l'on fait, pour abrèger,

$$(3'_1) = \left(-1\right)^{r+1} a_n = 8 \frac{mr^{2r-1} \cos^{2r} n}{r+1} \left[f(r) + \frac{1}{2n+1} f(r) \cos^2 x \right],$$

cette formule donnera simplement

(35)
$$x^2 = a_1 \lambda^4 + a_2 \lambda^4 + a_3 \lambda^6 + \dots$$

De cette dernière jointe à la formule (12) on conclura

(36)
$$52^{n} = n_{1} \approx n_{n} \Lambda^{n} + n_{n} \Lambda^{n} + \cdots$$

D'ailleurs, en designant par I l'épaisseur d'une onde plane et par T la

durée des oscillations moléculaires du Unide ethère, on aura, comme dans les paragraphes précédents.

$$(3\pi) \qquad \qquad b = \frac{\psi_b}{I}$$

Il est important d'alectiver que, en vertu de la tormule (36), la quantité y dépend uniquement de la durce de la cultation encolecte laires, c'est-à-dire de la nature de la confeme, tandre que, en vertu de l'équation (35) jointe aux formules et es et est e, les quantité la la et l'dépendent simultanèment de la confement et le la nature du milien dans lequel se propagent les undes lumineu e le Quant e l'angle ... il dépend uniquement de la direction des plans paralleles qui renterment ces mêmes ondes.

§ V. Sur la refraction de la lavace.

Considérons deux milieux sépares par le plan des est, dont cha un soit del que l'éther y offre la méme élactione en tous au parallèles à l'uxa des : L'existence de combine propagées dans le prender milieu, et que l'un nomme confidence, propagées dans le prender milieu, et que l'un nomme confidence, et que l'un traisième système d'undes propagées dans le socond milieu, et que l'un nomme cépactées, car, en faisant de traction de combine réfléchies et réfractées, un me pourrant cationaire aux conditions relatives à la surface de séparation des deux milieux.

Nons avons montre, dans le Rulletin des Secrets, comment de la remarque précèdente on peut deduire, non sendement les base de la réflexion et de la réfraction de la funière, mais encage la determination de la quantité de lumière polarisee par reflexion et par refraction sous une incidence donnée, la loi de Brewster sur l'augle de polarisation complète et les formules inserves par Fresnel dans le n° 47 des

Annales de Chimie et de Physique. Nous nous bornerous pour l'instant à deduire de la même remarque la loi de la réfraction, en admettant, comme l'expérience le prouve, que la réflexion ne change pas la na ture de la couleur, et que l'angle d'incidence est égal à l'angle de reflexion.

Pour un seul des trois systèmes d'ondes incidentes, réflechies ou réfractees, les déplacements ξ, η, ζ de la molécule lumineuse correspondante au point (x, y, z) se trouveraient determinés par des équations semblables aux formules (33) du § IV. Ajoutons que, dans le passage des ondes incidentes aux ondes réfléchies, les quantités x et T ne varieront point, nu meme les quantités λ , Ω , λ , puisque les premières dépendent uniquement de la couleur, les antres de la couleur et de la nature du milien. Quant à l'angle d'incidence z_i on devra le remplacer, lorsqu'on passera des ondes incidentes aux ondes réflechies, par son supplement $z=z_i$ afin d'exprimer que les deux angles d'incidence et de reflexion sont eganx entre enx; et par suite on devra dans ce cas changer seulement le signe de la première des deux lignes trigonometriques cos z_i , sin z_i

Cela posé, sment

$$\pi_{i+} = \sigma_{i+} = \phi_{i+} = \phi_{i}$$

ce que devienment les coefficients

quand on passe du système des oudes incidentes au système des oudes réflèchies, et

$$\mathcal{C}_{i} = \mathbf{T}^{i}, \quad \mathcal{X}_{i} = \Omega_{i}, \quad \mathcal{F}_{i} = \mathcal{X}_{i}, \quad \mathcal{C}_{i}, \quad \mathcal{C}_{i}^{i}, \quad \mathcal{C}_{i}^{i}$$

re que deviennent les quantites

quand on passe du système des ondes incidentes aux ondes réfractées. Si l'on considére à la fois les deux systèmes d'ondes propagces dans le premier milieu, on devra, pour ce milieu, remplacer les équations (33)

du § IV par les formules

$$\begin{cases} \frac{2}{4} - \sin \tau \left[3 \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] + \theta \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right\} \right] \\ + \sin \tau \left[3 \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] - \theta_{1} \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] \right] \\ \theta_{1} - \cos \tau \left[3 \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] + \theta_{2} \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] \right] \\ + \cos \tau \left[3 \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] + \theta_{2} \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right] \right] \\ \xi - \left\{ \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right\} + \theta_{2} \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right\} \right\} \\ + \left\{ \psi_{1} \cos \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right\} + \theta_{2} \sin \left\{ \lambda \left(-x \cos \tau + y \sin \tau \right) - M \right\} \right\} \end{cases}$$

On trouvers au confraire, pour le second inflien,

$$\begin{cases} z & = \sin\tau' \} \exists '\cos\beta \lambda' (v\cos\beta' + v\sin\beta') - s'\ell \} = m \cdot \inf \lambda \cdot \{v(\alpha_{\beta'}) + v(\alpha_{\beta'}) - s'\ell \}_{\ell'} \\ \eta & = \cos\tau' \} \exists '\cos\beta \lambda' (v\cos\beta' + v\sin\beta) - s'\ell \} = m \cdot \inf \lambda' \{v(\alpha_{\beta'}) + v(\alpha_{\beta'}) - s'\ell \}_{\ell'} \\ \xi & = \emptyset' \cos\{\lambda' (v\cos\gamma' + v\sin\gamma') - s'\ell \} + \Pi \cdot \inf \lambda \cdot \{v(\alpha_{\beta'}) + v(\alpha_{\beta'}) - s'\ell \}_{\ell'} \end{cases}$$

D'ailleurs la surface de séparation des deux milieux et des deux masses de fluide éthéré qui s'y trouvent comprese connente, for que ces deux masses sont dans l'état naturel, avec le plan de exe, crepresenté par l'équation

$$(3)$$
 $r = 0$

et, pour que ces deux masses resten) confécue à l'ime à l'antre pendant la durée du mouvement, il est acce courc que la volcur de 💪 relative a un instant donné et à un point donne de la surface de separation, ne suit point altérée, quand on prese de la première masse à la seconde, Enfin, comme, en posant x = a, un tire de la première des equa tions (1)

- (4) E singl(A + I) con(A raing M++ ca B) must a mus. et, de la première des équations (23,
- g sing (Trons (Lyrsing Sty) white Lyrsing (2 44), (5)la condition que nous venous d'enouver donners
- $\begin{cases} \sin \tau(\beta + \beta_t) \cos(\lambda) \sin \tau s \epsilon_{\lambda, \lambda} + \delta_{\lambda, \lambda} \sin \epsilon \lambda + \sin \tau \\ \sin \tau(\beta + \beta_t) \cos(\lambda) \sin \tau' s' \epsilon_{\lambda, \lambda} + \delta_{\lambda, \lambda} \sin \tau' s' \epsilon_{\lambda, \lambda} \end{cases}$

si toutefois on admet que l'on puisse, sans erreur sensible, ne pastenir compte des légères modifications que peut apporter le voisinage ; du second milieu à la valeur de \$, déterminée par la première des équations (+), et le voisinage du premier milieu à la valeur de \$, déterminée par la première des équations (+).

Observous maintenant que, l'équation (6) devant subsister indépendamment des valeurs attribuées aux variables y et t, les coefficients des puissances semblables de y et de t devront être égaux dans les deux membres de cette équation developpés en séries convergentes, ordonnées suivant les puissances dont il s'agit. De cette seule considération on déduira immédiatement les formules

$$(7) \qquad \quad (3+3_1)\sin \varepsilon - 3\sin \varepsilon, \quad (9+0_1)\sin \varepsilon - 6\sin \varepsilon',$$

auxquelles on parvient encore très simplement de la manière survante :

Si l'on pose y — o et t — o ; in dans l'equation (6); en dans cette même équation, différentiee une, deux ou trois fois de suite par rapport it t, on en tirera successivement

Or la première des equations (104) jointe à la quatrième, et la seconde jointe à la troisième, entraineront les formules (2) et l'équation

de laquelle on canclura, en extrayant les racines carrées positives des deux membres

Si l'on posait to a dans l'equation (6), différentièe une, deux ou

trus fois, non-plus par rapport a 7, mais par rapport a 3, on obtain drait trois nonvelles formules, qui, jointe caux formule (10), entrai neraient, non-seulement le requations (10) (10), non-cucore l'equation (8). La seconde de ces nouvelles formule (10) (1)

(11)
$$k \sin_{x}(\theta_{x}) \sin_{x}(\theta_{y}) \sin_{x}(\theta_{y})$$

et, en la combinant avec la seconde des tormule (c.), on obtrendrant immédiatement l'équation (8).

En vertu de l'equation (p), la quantité s, resproquement proportionnelle à la durée l' des oscillations moleculaire, du fluide efficie, ne varie pas dans le passage d'un inificie è un antie, et per con e quent la réfraction ne change par la nature de la confeur. Donc, a un rayon de lumière rouge, après d'etre propies, dan l'air, traverse un fiquide tel que l'eau, il paraîtra rouge encors a un observateur dont l'œil serait plonge dans ce liquide. Quant à l'equation (30), elle dons nera

$$\frac{\sin \zeta}{\sin \zeta} = \frac{\xi}{\delta} \,.$$

D'ailleurs, en nommant Ω , Ω les vite des de proposition de la hamiere dans le premier et le second milieu, on anso, en vertu de la tormule (19) du § IV.

$$\Omega = \frac{\lambda}{L}, \qquad \Omega = \frac{\lambda}{L} = \frac{\lambda}{L}.$$

et, par suite,

$$\frac{Q}{W} = \frac{I}{L}.$$

Done l'equation (19) pourra être reduite à

Or la formule (15) montre que le rapport du sami, d'incidence au sinus de réfraction est constamment egal au rapport entre le «vitesses de propagation de la lumière dans le premier et le second infloei. Cette conclusion se trouve, comme l'on sait, confirmée par l'expérience; car, en faisant varier l'angle d'incidence pour un rayon d'une couleur donnée qui tombe sur la surface d'un corps réfringent, on obtient toujours le même rapport entre les sinus des deux angles d'incidence et de réfraction.

Le rapport entre les sinus de l'angle d'incidence τ et de l'angle de réfraction τ' est ce qu'on nomme l'indice de réfraction. Si l'on désigne cet indice par θ , on aura, en vertu de la formule (12),

$$\theta = \frac{\sin \tau}{\sin \tau'} = \frac{\lambda'}{\lambda}$$

et, par suite,

$$\lambda' = \theta \lambda.$$

§ VI. - Applications numériques.

Lorsque, dans un milieu transparent, l'élasticité de l'éther reste la même en tous sens, la durée T des oscillations moléculaires du fluide éthéré se trouve liée à l'épaisseur l d'une onde plane par l'équation

(1)
$$s^2 = a_1 \lambda^2 + a_2 \lambda^3 + a_3 \lambda^6 + \dots$$

[voir la formule (35) du § IV], dans laquelle on a

$$s = \frac{1}{3\pi},$$

$$\lambda = \frac{1}{2\pi}.$$

D'ailleurs, la vitesse de propagation Ω d'un rayon de lumière étant donnée par la formule

$$\Omega = \frac{s}{k},$$

on aura encore

(5)
$$\Omega^2 = a_1 + a_2 k^2 + a_3 k^4 + \dots$$

Dans les seconds membres des équations (1) et (5), comme dans les

262

séries que renferment les formules (64), (65), (56) du $\S 1H$, 16, 160 ficients

des puissances ascendantes de & decroissent très rapidement, et la valour générale de a_n, détormines par la formule

(6)
$$\left(-1 \right)^{q+1} 0_n = \mathbf{S} \frac{n t r^{4q-1} \cos^{2q-r}}{1 + \epsilon_r \beta_{r-r} + \epsilon_R} \left[1 \left(r + \epsilon_r - \frac{1}{\epsilon_R} - \frac{1}{r} \right) \epsilon_r \cos \epsilon_r + \frac{1}{\epsilon_R} \right]$$

est une quantité très petite de l'ordre 2n-1, dans le cas on la distance x de deux molécules d'ether, assez rapprochers pour excess l'une sur l'autre une action sensible, est considerce comme tres petits du premier ordre. Ajoutons que, si un rayon d'une condem determiner se réfracte en passant d'un premier milien dans un second, la nature de la coulour, et par suite chacune des quantités 1, 3, restera una riable, tandis que les quantités

se changerout dans les suivantes

$$\Omega' = \frac{\Omega}{\eta},$$

$$t = \frac{t}{a},$$

6 désignant l'indice de réfraction. Alors aussi le coorfloir nt .

obtiendront des valeurs différentes dans le premuer et dans le $\alpha \alpha$ condimilieu.

Un très habile observateur, Franchofer, a deduit d'experiences faites avec beaucoup de soin les induces de refraction pour sept rayon colorés, correspondants à certaines raies que presente le spectre so faire, et déterminé les diverses valeurs que premient ces mêmes in dices forsqu'on fait passer les sept rayons de l'air dans des prismes de verre ou de cristal, remplis ou entièrement formés de diverses substances liquides ou solides. Les substances employées par Frauenhofer sont: l'eau, une solution de potasse, l'huile de térébenthine, trois espèces de crownglass, et quatre espèces de flintglass. Ajoutons que deux séries d'expériences sont relatives à l'eau, et deux autres à la troisième espèce de flintglass. Le Tableau suivant contient le résultat des expériences de Frauenhofer, relatives aux sept rayons qu'il a désignés par les lettres B, C, D, E, F, G, H. Pour plus de commodité, nous représenterons les valeurs de 0, correspondantes à ces mêmes rayons, par

 θ_1 , θ_2 , θ_3 , θ_4 , θ_5 , θ_6 , θ_7 .

Tableau I.

Indices de réfraction pour les rayons B, C, D, E, F, G, H de Frauenhofer.

SUBSTANGES RÉFRINGENTES.	0,.	0,.	0,.	04.	0,.	0 ₆	0,
Enu. { 1	1,330977 1,399629 1,470496 1,524312 1,525832 1,554774 1,602042 1,623570 1,626564 1,626596	1,331709 1,400515 1,471530 1,525299 1,526849 1,555933 1,603800 1,625477 1,628451 1,628469	1,333577 1,402805 1,474434 1,527982 1,529587 1,559075 1,608494 1,630585 1,633666	1,335849 1,405632 1,478353 1,531372 1,533005 1,563150 1,64533 1,637356 1,640495	1,337788 1,468082 1,481736 1,534337 1,536052 1,566711 1,620042 1,613466 1,616780 1,646756	1,341261 1,412579 1,488198 1,539908 1,541657 1,573535 1,630772 1,655466 1,658849	1,311162 1,416368 1,493871 1,554684 1,516566 1,579470 1,640373 1,666672 1,669686

D'autres expériences de Frauenhofer déterminent les valeurs de l ou les épaisseurs des ondes dans l'air pour les sept rayons

Nous désignerons par

$$l_1, l_2, l_3, l_4, l_8, l_6, l_7$$

ces épaisseurs, qui, dans les expériences de Frauenhofer, se trouvent

exprimées en cent-millionièmes de pouce. Si l'on multiplie le nombres que ce physièren a trouvés par 2, 7070, afin de réduire le memes longueurs en dix-millionièmes de millimetre, et a l'on effectue le calcul par logarithmes, on obtiendra le Lableau survant, d'ins le quel é désigne un nombre entier.

Tratest II. Épaisseur des oudes dans l'air pour les raxone B. C. D. C. L. G. H. de Francologer

		1 1	1 1
Valencs do I, en cent and Honiènes do poneo	1311 April 14 4	toga to	1. ()
Logarithmes documus de res nombres Log(2707)			
1	Lippinger none type c		
L on dix millionémes de millimètre	66,4 6.64	and or a fe	11

Il suit de la formule (9) que, etant donne l'epareux l'ou l'obsonides dans l'air pour l'un des rayon. B. C. D. 1.—C. D. H. on obtiendra l'épaisseur des ondes l'ou l, pour le nouve a cou retracte par l'eau on par une autre oriestance, en divi ant le parmere que seur par l'indice de réfraction. Cela pose, on dedunca con pour des l'ableaux l'et. Il les épaisseurs des oudes corre poudante, aux ept rayons et aux diverses substances considéres « par l'aucuholes leu effectuant le calcul par logarithmes et à l'aide des Labbes de l'ables, on obtient les résultats compris dans les Labbeaux, uivant.

Tableau III.

Détermination des logarithmes des indices de réfraction et de leurs compléments.

1			·					
	VALPURS DE 1	i=1.	i == 2.	i=3.	i = 4.	i = 5,	i=6.	ı = 7.
	0,	r,33og35	1,331719	1,333577	1,335851	1,337818	1,341293	1,344177
Eau. 1" serie.		1241454 98 16	124406 { 33 7	1249930 229 23	1957414 163 3	1263912 33 26	1274935 293 10	128 (316 227 23
au. 1	L(01)	1241568	1244104	1250182	1257580	1263971	1275238	1284566
H	Compl.ou $L\left(\frac{1}{0_i}\right)$.	87 18432	8755896	87 (9818	8742120	8736029	8724762	871543.1
	0,	1,330977	1,331709	1,333577	1,335849	1,337788	1,3/1261	1,344162
2° série.		1241454 229 23	12/4064	1249930 229 23	1257414 130	1263587 260 26	1974935 195 3	128 (316 194 7
Eau, 3	L(01)	1241706	12/4093	1250182	1957573	1263873	1275133	1284517
	Compl.ou $L\left(\frac{t}{\theta_i}\right)$.	8758294	8755907	8749818	8742427	8736127	8724867	8715483
	0,	1,399629	1,400515	1,402805	1,405632	1,408082	1,412579	1,416368
Solution de potasse.		1460039 62 28	1682831 16	1469958 16	1478617 93 6	1.486027 247 6	1499885 216 28	1511553 184 25
tion	L(0 _t)	1/60129	1462878	1469974	1478716	1486280	1500129	1511762
Solu	Compl. on $L\begin{pmatrix} \tau \\ 0 \end{pmatrix}$.	8539871	8537122	8530026	8521284	8513720	8499871	8488238
e.	0,.,	1,470196	1,471530	1,474434	1,478353	1,181736	1,488198	1,493874
Huile de térébenthine.		1674355 267 18	16776o3 89	1686153 89 12	1697626 147 9	1707603 88 18	1726321 26 { 23	17/2925 20/ 12
de 16	L(0,)	1674610	1677692	1686254	1697782	1707709	1726608	1743141
Huile	Compl.ou $L\left(\frac{1}{0_{\ell}}\right)$.	8325360	8322308	8313746	8302218	8292291	82730	

OEurres de C. - S. II, t. X.

Tourse III (suite).

}	VALLUBE II), 7.	<i>i</i> 1.	<i>i</i>	, 1		; , ,	* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	};	
100 31		17/10/11/	1, 2+ 2 mp		e la circa. El mandia	, ,		or e, algen e j tabling	
33,	{	6	11,	1	,	• •	. '	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1
ir was	$\{C_{0}(\theta_{I}),\ldots,C_{n}(\theta_{I}),\ldots,C_{n}(\theta_{I})\}$	Bilingsto	1811 cm 		i panalae , tt jana	,	7 101	·	
-			Property against the same	Statement source of the	phone is considerate percental and in		1 (41 to c)	, 411ptm1	
3 63, 522.	194	1, 121/2812 1814/131 1814	1 , 1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (1 (քիլնրդո	1	1905	(1,130) 3 15 9 1	t speakly jugatyret	,
Crimaries, c	1.(0/)	ti BVadd	185 1 /2/de 4	1314 + 14	1		1 1 1 1	ի հիպ 1	!
15	Compt.on L $\left(rac{1}{h_{\ell}} ight)$.	ង <u>សេត្ត</u> ្រូវ រ	Birnih	Hijer	1	•	, ,	i stante.	1 1
esires.	(n _i ,	1,741,71	1,5+11,61	[1] iffer 1	1, 10 41 414	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1 1, 1 q ())	1
175		- 945/41 gt - 969 - 14	191041, 14 10	195	111111111111111111111111111111111111111	1 444 ja 7 4 4 	\$141 \$14 \$	19484944 1941	ł
Crowngiess.	1.(01)	այւներ է	ւ։ Ողքարթող	In the first	! ! #31 fac esc !	} { \$1669324 4		. 344.4414	
Ü	Complem I. $\binom{1}{h_j}$.	Hall Hall	Hirlimay]]	state to see	Hir iffigra (ा - भाग । ११० ५ व्याप्त हे		i construction	
espère.	8,,	६,धंतनाई ६ यह्यसादिक	L decilion)	t tetrory	t tales a	F Ja See Sty &	
<u>"-</u> ,		ing i	જાગંધિત (obeni Vii II	1949724 2 ¹ 724 1949 1	direjet ist	1146 ₂ 1	- 1 (22) 4 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	
First dass,	T T	10 JH / 19	10/11/2212	ndej ropi	क्षाप्ति है। है।	deerly willed a	ે શામ્યોણ કે	1439124	
14	Complient $I_{i} \begin{pmatrix} 1 \\ 0_{i} \end{pmatrix}$.	79 î lalir	THIN POR	THI BUT	્વા પૃત્વ 👣	319:41 , 14:	(A havea)	, Corr, t	

TABLEAU III (suite).

		1						
	YALLURS DE L.	<i>i =</i> 1.	ı - 2.	i=3	i=4.	<i>i</i> = 5.	r = 6.	i = 7.
	0,	1,623570	1,625 (77	1,630585	1,637356	1,643466	1,655406	1,666079
, 2° espece.		2104523 2188	2109603 881 21096018	9193908 914 13	2141283 133 16	2157133 159 16	2189030 16	2216750 183 5
Flutglass,	L(0,)	2101711	2109810	2123435	21 (1432	2157608	2189046	2216938
Flint	Compl.ou $L\left(\frac{1}{\theta_t}\right)$	7895289	7890190	7876565	7858568	7842392	7810054	7783062
série.	0,	1,626564	1,698451	1,633666	1,640544	1,646780	1,6588{9	1,669680
Flintglass. 3° espèce, 2° série. Flintglass. 3° espece. 1" série.		3112541 161 11	134 134 3	2131457 160 16	2149762 106	2166145 212	2197910 105 24	2276124 209
38.3°	L(0,)	2112713	3117748	2131633	2149879	2166357	2198069	2226333
Tintglas	Compl. ou $\Gamma\left(rac{0}{1} ight)$.	7887787	7880050	7868367	7850121	7833643	7801931	7773667
série.	0,	1,626596	09}849,1	1,633667	1,640495	1,646756	т,658818	r,669686
spèce, 2		21125 241 16	2117611 160 24	2131457 160 19	21.[9][98 239 13	2166145 132 16	2197940 105 21	2226124 209 16
S. 3°	L(0 _I)	2112798	211779)	2131636	2149750	2166293	2198066	2226349
Flintglas	Complon $L\binom{1}{\tilde{b}_i}$.	7887202	7882905	7868364	7850250	7833707	7801934	7773651
	0,	1,627719	1,629681	1,635036	1,612024	1,648260	1,660285	1,671062
, 4° espèce.		2115714 107 21	2120810 211 3	2135178 80 16	2153732 53	2170099 158	2201604 210 13	222976 157 5
Flintglass,	L(0,)	2115875	2121027	2135271	2153796	2170257	2201827	2229926
Flint	Compl. ou $L\left(\frac{1}{\theta_i}\right)$.	7884125	7878973	7861726	7816204	7829743	7798173	7770074

Tamere IV.

Détermination des épaisseurs des andes dans les discesses substances ces épaisseurs étant exprendes en der millionièmes de millionetre.

	улььного от т.	, l.	, 2	. 1	. 4	i , ;	e le	5.
Ezu, 1º sêrie.	\\ \(\frac{\partial}{\partial} \) \(\frac{\partial}{\partia	MIZANO ZELINE	figs high	քցել Ե	t tergil f \$		eg film d local fil erancar	l l
Eau, of serie.	$\frac{1.\left(\frac{1}{\theta_I}\right)\dots\dots}{1.(I_{\ell})\dots\dots}$	Byönaga Biyigan Yillisi	He same	S. part c bagget	netario		france to	ì
Series Ce in	$\begin{array}{c} L\left(\frac{1}{n_t}\right), \dots, \\ L(t_t), \dots, \\ \text{Somme}, \dots \\ \text{Ephiscour} \ T_t = \frac{t_t}{n_t}, \dots \end{array}$	84 չից հո հոյք (863	tr'udtte gr'anne	English be	100 gladd (80 12 1 4 684 2 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	41.4	
Huite de térebentane.	$\begin{cases} L\begin{pmatrix} 1 \\ 0_I \end{pmatrix} \cdots \\ L(I_I) \cdots \\ \text{Somme} \\ \text{Epaissonr } I_I = \begin{pmatrix} I_I \\ 0_I \end{pmatrix} \cdots \end{cases}$	81չքցեւ ճ,աւոր	81, ooor	ing (arr	Tropled I	termiyar	, '	14415 I 441
Crownglass.	$\left\{\begin{array}{c} 1. \binom{t}{\theta_t} \\ 1. (I_t) \\ \end{array}\right.$ Somme $\left\{\begin{array}{c} \text{Epaneseur } I_t' - \frac{I_t}{\theta_t'} \\ \end{array}\right.$	alpfytk syrifted	St , noor	dinging be	mylett] #	#= 1	}

Tamaran IV (suite).

	VALUERO DE G	, 1	i 2.	7 3	7 4.	i 6.	i 6,	, 7.
57, walloss. 1, 45, 92.5	$\frac{1}{h} \left(\frac{1}{h_I} \right), \dots, \dots$ $\frac{1}{h} \left(\frac{I}{h_I} \right), \dots, \dots, \dots$ Somme Equipment $I_I = \frac{I}{h_I}$.	սել որհո	81/0000	1849) 20994-6 8134241	814464 (209611) 234424 3444	68 កម្មនធ	6355176	9540 39413797 8106313
Crystiass, Styrie	$\frac{1.\binom{1}{n_i}}{n_i}, \dots, \dots,$	hoktta Stygfa tydda Lisi	Hij timbo	9674 (4) 26667 (6) 1, 10967 12,6		80 200 18 68 20986 [90101] Bogt	8644936 6374176 1456447	801 (886 1956 () 3 1956 () 3
**************************************	$\frac{1.\left(\frac{1}{\eta_{t}}\right)\cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot}{\text{Summe} \cdot \cdot \cdot \cdot}$ Summe	Ֆ երգիո հշեմելոլ	517 1000	Soul Car	' soupet t	, 90 (2/18 (18/10/20) (2/10/20) (18/10/20)	98,3069 64-5196 7901-74 634	2836323 3941352 3294136 3394
Finite of expense.	247	1		յեզրել՝ ն	/ umfit1	tas majsti	7810954 6325176 fr l61 lo Chr	9784662 5944557 4744619 4458
Fint class. 3' espire.		:	er i jarr	gropająti Antykąt	* 1110/111	11 gr 1 gr 1 gr 1 gr 1 gr 1 gr 1 gr 1 gr		9991669 5941552 5915294 9352

Tourn IV (mite).

	VARIANUS DE JA	i 1.	1 2.	, ,	ı 1	1	; (i	. 1
Fingles. 7° espece. 3° edite.	$egin{align*} \mathbf{L}ig(rac{1}{\theta_I}ig), & \dots & \dots & \dots \\ \mathbf{L}(l_I), & \dots & \dots & \dots & \dots \\ & & & & & & & & & & &$	81,7 julio tedini bi	Bij maar Darijari	^ն քորդը հա ¹ - լանե _ր հրա -	14.04.14.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1.1	اه کومتور داده اه وه او خطر ا	- 1:124; 4: - 212 110	4 1 4 4 4 4 4 4 4 4
	$\mathbb{E}\begin{pmatrix} 1 \\ \theta_t \end{pmatrix}$,	3015 իրնա 1625ցունն	tering (i,besta €. - isbatori	l angleri preside	terment	1 (15++1*)	i materi

En résumé, les épaisseurs des ondes dans l'air et les antres substances étant exprimées en dix millionièmes de nullimetre, ses épaisseurs seront, d'après les experiences de Frauenhoder, representees par les nombres que reuferme le Tableau ei joint.

Tanta V. Épaissents des ondes en des millionemes de millionetes

	vara uno b	l ti	, 1	1	+ I	. 1	¥	. 1,	, ,
1.	\ir	*****	ret_H	halif ;	'era s	estine 1	1213	4 * 43	114 " 1
į.	Enucces		11114	(949	444	141,	Herry	4.83prg"	21/2 1 1
•	Solution de p	alasa,	։ Է իրես	(m)	g Dig You	+ 45	6,04	1514	×1 }
	Hade de térel	henthioc	h, H	igte)	31944	k u ura	141 -	101	al eq
	Crownglass,	្រាមមន្ត្រីសាក្	1/11	Hoy	DOM:	1511	22 141	y 13+	**1
	Crowngless.	រ _ត មកម្រុំប្រ	i out	i tori	ं शत्रा दुस्कृ े	4111	41.11	, 18. \$	1 - 400
		^{ըս} ստրմացում	411		42,14	1 Hz 4	ti q#	1 1	* or 3
	1	(Prespigera.	imi	լույ ե	Iblas ,	1 . 16	er er	181 a.B	1 147
	ellari da v	an especation	1	juin	11.11		1164	3.214.4	# # # M
	timikusa	12" (1969) 2" (1969) 1" (1969) 1" (1969)	14.01	inii	Hert	4++42+	111 11	s + P164	7445
		(f' espirer	1 faste	l milk	Hair	\$ 250 B	d1g 2 15	\$ 1,47 \$	1 4 4 8

Il est important d'observer que, en appliquant à l'équation (1) le théorème de Lagrange sur le retour des suites, on en tire la valeur de k^2 développée en une série de la forme

(9)
$$k^2 = b_1 s^2 + b_2 s^4 + b_3 s^6 + \dots$$

D'ailleurs, pour déterminer les coefficients b_1 , b_2 , b_3 , ..., il suffira de substituer dans l'équation (9) les valeurs de s^2 , s^4 , s^6 , ... déduites de l'équation (1), savoir

$$s^{2} = a_{1} \lambda^{2} + a_{2} \lambda^{4} + a_{3} \lambda^{6} + \dots,$$

$$s^{4} = a_{1}^{2} \lambda^{5} + a_{1} a_{2} \lambda^{6} + \dots,$$

$$s^{6} = a_{1}^{3} \lambda^{6} + \dots,$$

Alors l'équation (9) deviendra

$$k^2 = a_1 b_1 k^2 + (a_2 b_1 + a_1^2 b_2) k^4 + (a_3 b_1 + 2 a_1 a_2 b_2 + a_1^3 b_3) k^6 + \dots$$

et l'on en conclura

$$a_1 b_1 = 1$$
,
 $a_2 b_1 + a_1^2 b_2 = 0$,
 $a_3 b_1 + 2 a_1 a_2 b_2 + a_1^3 b_3 = 0$,
....;

par conséquent

$$\begin{array}{c} b_1 = \frac{1}{a_1}, \\ b_2 = -\frac{a_2 b_1}{a_1^2} = -\frac{a_2}{a_1^3}, \\ b_3 = -\frac{a_3 b_1 + 2a_1 a_2 b_2}{a_1^3} = -\frac{a_1 a_3 - 2a_2^2}{a_1^5}, \end{array}$$

Cola posó, la formulo (9) donnera

(11)
$$a_1 \Lambda^2 = s^2 - \frac{a_2}{a_1^2} s^3 - \frac{a_1 a_3 - 2 a_2^2}{a_1^4} s^6 - \cdots$$

Or, puisque dans le cas où la distance r de deux molécules assez rap-

272

prochées pour exercer une action sensible l'une sur l'autre est considérée comme très petite du premier ordre, les quantites

sont des quantités très petites du premier, du troisieme, du ciu quième, . . . ordre, il est clair que, dans le meme cas, les quantités

$$\frac{\Pi_2}{\Pi_4^2}, \frac{\Pi_3}{\Pi_4^3}, \dots, \Pi_3$$

et, par suite, les coefficients de v', v', \dots dans le second membre de la formule (11), seront des quantités trés petites du possiner, du se cond ordre, etc. Donc ces coefficients decrentient tres expolement missi bien que les coefficients de v', v', v'', \dots dans le second no indue de la formule (9).

Si, dans le second membre de l'equation (), on con ærve sentement le premier, les deux premiers, les trois premiers termes, etc., on obtiendra diverses valeurs approchées de va savoir

$$(120) \qquad \qquad x^3 = a_1 \Lambda^3,$$

$$\mathbf{u}^{\mathbf{y}} = \mathbf{u}_{1} \mathbf{A}^{\mathbf{y}} + \mathbf{u}_{2} \mathbf{A}^{\mathbf{y}},$$

et, si l'on substitue la première de ces valem cappacchees dans les différents termes qui composent le second mendare de la bannule exerces différents termes deviendrant

(15)
$$u_1 \lambda_{\nu}^{\alpha} = u_2 \lambda_{\nu}^{\alpha} = \left(u_3 - \frac{\epsilon_{\lambda} t_3^{\alpha}}{a_1}\right) \lambda_{\nu}^{\alpha} . . .$$

Or les coefficients des puissances successives de \$\langle 2 \text{ctant du méme ordre dans la série (15) et dans celle que renferme l'equation (14, dest naturel d'en conclure qu'on obtient le même degre d'approximation lorsque, dans les seconds membres des equations (1) et (11), ou conserve le même nombre de termes. En consequence, aux for-

mules (12), (13), (14), etc. doivent correspondre les suivantes

$$(16) \qquad {}^{2} = \frac{1}{a_1} s^2,$$

qu'on peut encore écrire comme il suit

$$h^2 = b_1 s^2,$$

$$\lambda^2 = b_1 s^2 + b_2 s^4 + b_3 s^6,$$

C'est, au reste, ce qu'il est facile de vérifier *a posteriori*. En effet, la formule (11) entraîne immédiatement la formule (16). Paroillement, la formule (13) s'accorde avec la formule (17), de laquelle on tire

(22)
$$s^2 - \frac{1}{2} \frac{a_1^2}{a_2} - \sqrt{\left(\frac{1}{2} \frac{a_1^2}{a_2}\right)^2 - \frac{a_1^4}{a_2} \lambda^2}$$

ou, ce qui revient au même,

(23)
$$s^2 = a_1^2 - \sqrt{\frac{1 - 4 \frac{a_2}{a_1} k^2}{2 a_2}} = a_1 k^2 + a_2 k^4 + 2 \frac{a_2^2}{a_1} k^6 + 5 \frac{a_3^3}{a_1^2} k^8 + \dots$$

et, par conséquent,

$$s^2 == a_1 \, k^2 + a_2 \, k^4,$$

on négligeant les termes

$$2\frac{\alpha_2^2}{\alpha_1}\Lambda^6, \quad 5\frac{\alpha_2^3}{\alpha_1^3}\Lambda^8, \quad \dots$$

Or ces derniers sont respectivement comparables pour leur petitesse aux termes

que l'on a négligés dans le second membre de l'équation (1) pour On On Comme de C. - s. II, t. x. 35

réduire cetto dernière à la formule (+3), put que les quantites.

$$\{u_1^{R_1^2}, \ldots, u_n^{R_n^2}\}$$

sont respectivement du cinquième, du septième ordre, etc., ai esi bien que les quantités

On pronversit, par des raisonnement esemblable, que la formule (17) s'accorde avec la formule (18), etc. Cherchous mantenant pa qu'on les expériences de l'estemboler permettent de pous et le de ce d'approximation, c'est-à dire combien de terme etc. Experience pounet tent de conserver dans l'équation etc, on, es que revient au meme, dans la formule (11).

$$(a_1^{i}) \qquad \qquad \lambda_{\alpha}^{i} = h_1 x_{\alpha}^{i} = h_2 x_{\alpha}^{i} = h_3 x_{\alpha}^{i} = h_$$

puis, en posant successivement $n=1, n=2, n=4, \dots$

$$\frac{\int K_1^2 - \ln_1 x_1^2 - \ln_2 x_1^2 - \ln_2 x_2^2}{\int K_1^2 - \ln_2 x_1^2 - \ln_2 x_2^2 - \ln_2 x_2^2} = \frac{1}{\ln_2 x_1^2} = \frac{1}{\ln_2 x_2^2} = \frac{1}{$$

Or si, dans le second membre de la barmule extremé γ_1 , on conserve seulement un, deux, trois, ... terme, on pour a en charme. Le coefficient b_1 , on les deux coefficients b_2 , b_3 co. L. trois coefficients b_4 , b_4 co. L. trois coefficients b_4 , b_4 co. L. trois première, on de deux première, on de trois premières, etc. des formules (**e*), et l'on trouvera, dan de première vas,

$$\mathcal{L}_{\sigma}^{\pi} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{2}} \mathcal{L}_{\kappa \pi}$$

dans le second cus,

$$(27) \qquad \qquad \lambda_{11}^{3} = \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} = \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} \lambda_{2}^{3} = \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} = \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} \frac{x_{2}^{3}}{x_{1}^{3}} \frac{x_{1}^{3}}{x_{1}^{3}} \frac{x_{2}^{3}}{x_{1}^{3}} \frac{x_{2}^{3}}{x$$

dans le troisième cas,

$$(28) \quad k_n^2 = \frac{(s_n^2 - s_2^2)(s_n^2 - s_3^2)}{(s_1^2 - s_2^2)(s_1^2 - s_3^2)} \frac{s_n^2}{s_1^2} k_1^2 + \frac{(s_n^2 - s_1^2)(s_n^2 - s_1^2)}{(s_2^2 - s_3^2)(s_2^2 - s_1^2)} \frac{s_n^2}{s_2^2} k_2^2 + \frac{(s_n^2 - s_1^2)(s_n^2 - s_2^2)}{(s_3^2 - s_1^2)(s_3^2 - s_2^2)} \frac{s_n^4}{s_1^2} k_2^2,$$

Il est bon d'observer qu'on peut déduire directement les équations (26), (27), (28) de la formule de Lagrange pour l'interpolation, en considérant

$$\frac{L^2}{L^2}$$

comme une fonction entière de s^2 , dont le degré soit l'un des nombres 0, 1, 2, Ajoutons que la formule (26), si l'on y pose n = 2, la formule (27), si l'on y pose n = 3, la formule (28), si l'on y pose n = 4, ..., pourront s'écrire comme il suit :

$$\frac{h_{1}^{2}}{s_{1}^{2}(s_{1}^{2}-s_{1}^{2})} + \frac{h_{2}^{2}}{s_{2}^{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} = 0,$$

$$(30) \quad \frac{1}{s_{1}^{2}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})} + \frac{h_{2}^{2}}{s_{2}^{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})} + \frac{h_{2}^{2}}{s_{3}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})} + \frac{h_{3}^{2}}{s_{3}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})} = 0,$$

$$(31) \quad \begin{cases} \frac{h_{1}^{2}}{s_{1}^{2}(s_{1}^{2}-s_{2}^{2})(s_{1}^{2}-s_{3}^{2})} + \frac{h_{2}^{2}}{s_{2}^{2}(s_{2}^{2}-s_{1}^{2})(s_{2}^{2}-s_{3}^{2})(s_{3}^{2}-s_{2}^{2})} + \frac{h_{3}^{2}}{s_{3}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})(s_{2}^{2}-s_{3}^{2})(s_{2}^{2}-s_{3}^{2})} = 0,$$

$$(31) \quad \begin{cases} \frac{h_{1}^{2}}{s_{1}^{2}(s_{3}^{2}-s_{2}^{2})(s_{1}^{2}-s_{3}^{2})(s_{1}^{2}-s_{3}^{2})} + \frac{h_{2}^{2}}{s_{2}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})(s_{2}^{2}-s_{3}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})} = 0, \\ \frac{h_{3}^{2}}{s_{3}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})} + \frac{h_{3}^{2}}{s_{3}^{2}(s_{3}^{2}-s_{1}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})(s_{3}^{2}-s_{3}^{2})} = 0, \end{cases}$$

Généralement, si l'on conservait n-1 termes dans le second membre de l'équation (24), on tirerait de cette équation, ou, ce qui revient au même, des équations (25),

$$\begin{cases} \frac{k_1^2}{s_1^1(s_1^2 - s_2^1)(s_1^2 - s_3^2) \dots (s_1^2 - s_n^2)} \\ + \frac{k_2^2}{s_1^2(s_2^2 - s_1^2)(s_2^2 - s_3^4) \dots (s_n^2 - s_n^2)} \\ + - \dots \\ + \frac{k_n^2}{s_n^2(s_n^2 - s_1^2)(s_n^2 - s_2^2) \dots (s_n^2 - s_{n-1}^2)} = 0, \end{cases}$$

ce que l'on peut démontrer directement comme il suit.

276

En désignant par i un nombre entier inférieur à n, on tire de la formule d'interpolation, ou bien encore de la formule relative à la décomposition des fractions rationnelles,

$$\begin{cases} s^{2l} = \frac{\left(s^{2} - s_{2}^{2}\right)\left(s^{2} - s_{3}^{2}\right) \dots \left(s^{2} - s_{n}^{2}\right)}{\left(s_{1}^{2} - s_{2}^{2}\right)\left(s_{1}^{2} - s_{3}^{2}\right) \dots \left(s_{1}^{2} - s_{n}^{2}\right)} s_{1}^{2l} \\ + \frac{\left(s^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(s^{2} - s_{3}^{2}\right) \dots \left(s^{2} - s_{n}^{2}\right)}{\left(s_{2}^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(s_{2}^{2} - s_{3}^{2}\right) \dots \left(s_{2}^{2} - s_{n}^{2}\right)} s_{2}^{2l} \\ + \dots + \frac{\left(s^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(s^{2} - s_{2}^{2}\right) \dots \left(s^{2} - s_{n-1}^{2}\right)}{\left(s_{n}^{2} - s_{1}^{2}\right)\left(s_{n}^{2} - s_{2}^{2}\right) \dots \left(s_{n}^{2} - s_{n-1}^{2}\right)} s_{n}^{2l}; \end{cases}$$

puis, en égalant entre eux les coefficients de $s^{2(n-1)}$ dans les deux membres de l'équation (33), on en conclut :

1º Pour
$$i < n - 1$$
,

$$(3/i) = \frac{s_1^{2l}}{(s_1^2 - s_2^2)(s_1^2 - s_3^2) \dots (s_1^2 - s_n^2)} + \frac{s_2^{2l}}{(s_2^2 - s_1^2)(s_2^2 - s_3^2) \dots (s_2^2 - s_n^2)} + \dots + \frac{s_n^{2l}}{(s_n^2 - s_1^2)(s_n^2 - s_2^2) \dots (s_n^2 - s_{n-1}^2)};$$

 2^{0} Pour i = n - 1,

(35)
$$\begin{cases} 1 = \frac{s_1^{2(n-1)}}{(s_1^2 - s_2^2)(s_1^2 - s_3^2) \dots (s_1^2 - s_n^2)} \\ + \frac{s_2^{2(n-1)}}{(s_2^2 - s_1^2)(s_2^2 - s_3^2) \dots (s_2^2 - s_n^2)} \\ + \dots \\ + \frac{s_n^{2(n-1)}}{(s_n^2 - s_1^2)(s_n^2 - s_2^2) \dots (s_n^2 - s_{n-1}^2)}. \end{cases}$$

Or, si l'on a égard aux formules (34), (35), les n premières des for-

mules (%5), respectivement multiplices par les coefficients

pais combinees entre elles par voie Puddition, donneront

(36)
$$\begin{pmatrix}
\lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{3} & \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} \\
& \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2} \\
& \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} \\
& \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} \\
& \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} \\
& \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{1}^{2} & \lambda_{2}^{2} & \lambda_{2}^{2}$$

et il est clair que cette dernicre à quation se réduira simplement à la formule (40), α_i dans le recond membre de la formule (24), par consequent de chaenne de ctarantle (60), ou conserve sentement les n > 1 premier éternies, ce qui revient à poser

Lorsqu'on passe de l'an a un antre indien, la quantité & doit être remplacée par

dans l'equation e la coqui se change alors en cette autre formule

Si d'ailleurs ou pose, pour abréger,

$$\begin{cases}
K_1 & s_1^*(s_1^2 - s_2^2)(s_1^2 - s_1^2) & s_2^2 \\
K_2 & s_2^2(s) & s_1^2(s_1^2 - s_2^2) & s_2^2 \\
\vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\
K_n & s_n^2(s_n^2 - s_1^2)(s_1 - s_1^2) & s_2^2 & \vdots \\
\end{cases}$$
(38)

et si l'on represente les carres des indices de retraction par

$$(30)$$
 Θ_{11} Θ_{22} Θ_{33} ,

de sarte qu'on ait

$$(f_{\Omega}) \qquad \qquad \Omega_{r} = f_{r}^{r},$$

à désignant un nombre entier quelcunque, les tornodes (les et 3/39) deviendront respectivement

$$(4) \qquad \qquad \mathbf{k}_1 \to \mathbf{k}_2 \qquad \mathbf{k}_2 \to \cdots \to \mathbf{k}_n = 0,$$

$$(\{a\}) \qquad \qquad h_1\theta_1 + h_2\theta_2 + h_3\theta_3 \qquad h_3\theta_2 \qquad a$$

Enfin, si l'on passe successivement de l'arga d'antre a milienx retringents de diverses natures, et si, dans ce passage, & devient proposivement

$$(63) \qquad \qquad 6k, \quad 6k, \quad ak, \qquad ,$$

alors, au lieu de la formule (4)), on obtiendra un «vatéme d'equation» de la forme

(44)
$$\begin{cases} K_1\Theta_1 + K_2\Theta_2 + K_1\Theta_3 & , K_2\Theta_1 & , \\ K_1\Theta_1' + K_2\Theta_2' + K_1\Theta_3' & , K_2\Theta_1' & , \\ K_1\Theta_1' + K_2\Theta_3' + K_2\Theta_2 & , K_2\Theta_2' &$$

hoursa dae yan bose

$$(45) \qquad \Theta_t \quad \theta_{t1}^{s}, \quad \Theta_t^{s}, \quad \theta_{t2}^{s}, \quad \Theta_t^{s}, \quad q_{t2}^{s}, \quad .$$

c'est-à-dire pourvu que l'on désigne par

$$(46) \qquad \Theta_{t}, \quad \Theta_{t}', \quad \Theta_{t}'', \quad \dots$$

les carrés des indices de réfraction relatifs aux divers milieux dont il s'agit. On ne saurait, dans les formules (41), (42), (44), supposer n=2, car alors les formules (41), (42), réduites à

$$K_1 + K_2 = 0$$
, $K_1\Theta_1 + K_2\Theta_2 = 0$,

donneraient simplement $\Theta_1 = \Theta_2$, et par suite la dispersion cesserait d'avoir lieu. On aura donc au moins n=3. Ajoutons qu'il suffira d'éliminer les quantités

$$K_1, K_2, K_3, \ldots, K_n,$$

ou plutôt les rapports

$$\frac{K_1}{K_n}$$
, $\frac{K_2}{K_n}$, ..., $\frac{K_{n-1}}{K_n}$,

entre l'équation (42) et n-1 des équations (44), pour obtenir, entre les valeurs de $\Theta_1, \Theta_2, \ldots, \Theta_n$,

relatives à n-1 substances diverses, une équation de condition qui devra être sensiblement vérifiée, lorsqu'en pourra, sans erreur sensible, réduire à ses n-1 premiers termes la série comprise dans le second membre de la formule (9) ou (24).

Cela posé, en attribuant successivement à n les valeurs entières et croissantes 3, 4, ..., on pourrait chercher la première de ces valeurs pour laquelle se vérifient, sans erreur sensible, les équations de condition du genre de celles que nous venons de mentionner, et décider ainsi jusqu'où les expériences de Frauenhofer permettent de pousser le degré d'approximation. Mais on arrivera plus promptement au même but à l'aide des considérations suivantes.

La formule (42) détermine Θ_n en fonction linéaire des seules quantités $\Theta_1, \Theta_2, \dots, \Theta_{n-1}$

Des formules semblables détermineraient $0, \dots, 0 \dots$ en l'ouctions linéaires des mêmes quantités, et généralement le caractère propre d'une valeur de n assez considérable pour qu'on puisse, sans erreur sensible, réduire la série (9) ou (24) à ses n-1 premiers termes, c'est que n des quantités

$$\Theta_{ij} = \Theta_{ij} = \Theta_{ij} = \Theta_{ij} = \Theta_{ij}$$

seront toujours hées entre elles par une equation l'incaire sans terme constant, et dans laquelle les coefficients resteront imbépendants de la nature du milien réfringent.

Conceyous maintenant que, par les notations

on désigne plusieurs des polynomes contenus dans la tormule generale

c'est-à-dire autant de sommes des quantités

prises tantôt avec le signe : , tautôt avec le signe : ; de corte que, en appliquant le calent aux expériences de l'ranencholer taite : sur sept rayons, l'on ait par exemple

$$\begin{cases} S(\theta_{i}) & \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{1} + \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{1} + \theta_{1} + \theta_{1} + \theta_{1} \\ S'(\theta_{i}) & \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{2} + \theta_{1} + \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{2} + \theta_{2} \\ S''(\theta_{i}) & \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{3} + \theta_{3} + \theta_{4} + \theta_{3} + \theta_{3} + \theta_{3} \\ S''(\theta_{i}) & \theta_{1} + \theta_{2} + \theta_{3} + \theta_{3} + \theta_{4} + \theta_{3} + \theta_{3} + \theta_{3} \\ \end{cases}$$

Représentons, an contraire, par les notations

$$\Sigma\Theta_{ii} - \Sigma\Theta_{ii}' - \Sigma''\Theta_{ii} = \dots$$

plusieurs des polynômes compris dans la formule génerale

$$(5i) \qquad (\Theta_i + \Theta_i^*); \Theta_i^* + \dots,$$

c'est-à-dire autant de sommes formées avec les diverses valeurs de

Θ,

correspondantes à une même valeur de i, mais relatives aux diverses substances, et concevons, par exemple, que

$$\Sigma\Theta_1, \quad \Sigma\Theta_2, \quad \ldots, \quad \Sigma\Theta_\ell$$

représentent les sommes des valeurs de

$$\Theta_1, \quad \Theta_2, \quad \ldots, \quad \Theta_t$$

relatives à toutes les substances, que

$$\Sigma'\Theta_1, \quad \Sigma'\Theta_2, \quad \ldots, \quad \Sigma'\Theta_t$$

représentent ce que deviennent les précédentes sommes quand on y change les signes des termes relatifs aux diverses espèces de ffint-glass, etc. Enfin, décomposons Θ_i en diverses parties représentées par

$$\mathfrak{S}_{i}, \ \mathfrak{S}_{i}', \ \mathfrak{S}_{i}'', \ \ldots,$$

en sorte qu'on ait

$$(52) \Theta_i = \mathfrak{I}_i + \mathfrak{I}_i' + \mathfrak{I}_i' + \dots$$

-En admettant que les lettres caractéristiques S, S', ..., Σ , Σ' , ... appliquées séparément ou simultanément à ces diverses parties gardent les mêmes significations que lorsqu'on les applique à Θ , et indiquent toujours des sommes formées de la même manière, on aura encore

(53)
$$\begin{cases}
S \Theta_{i} = S \Im_{i} + S \Im'_{i} + S \Im'_{i} + \dots, \\
S'\Theta_{i} = S'\Im_{i} + S'\Im'_{i} + S'\Im'_{i} + \dots,
\end{cases}$$

(54)
$$\begin{cases} \Sigma \Theta_i = \Sigma \, \beta_i \, + \Sigma \, \beta_i' \, + \Sigma \, \beta_i' \, + \ldots, \\ \Sigma' \Theta_i = \Sigma' \beta_i \, + \Sigma' \beta_i' \, + \Sigma' \beta_i'' \, + \ldots, \\ \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \ldots \end{cases}$$

282 NOUVEAUX ENERGICES DE MATHIMATIQUES.

Cela posé, revenous à la formule (70), et voyon. d'abord quelle conséquences on aurait pu déduire de cette bounde et de cautre , semblables s'il eût été permis d'y suppose; $n = \infty$. D'un cette hypothèse, de l'équation (42), réduite à

(ab)
$$K_1O_1 + K_2O_2 + \omega_2$$

on anrait tiré

$$\frac{\alpha_i}{\alpha_i} = \frac{\kappa_i}{\kappa}$$
.

puis, en remplaçant le premier des inflieux à truge at par le second,

$$\begin{array}{ccc}
0, & k \\
0, & k
\end{array}$$

ef, par conséquent,

on, requirevient an mence.

$$\frac{\Theta_t}{\Theta_s} = \frac{\Theta_c}{\Theta_s}$$

On aurait fronvé de la même manière

et finalement

Or plusieurs fractions égales entre elles sont encore cyales à celle qu'on obtient en divisant la somme de leurs numerateur capentes les uns avec le signe —, par la somme de leurs denominateurs aportes pareallement les uns aux autres ou pris avec les mêmes signes que les numerateurs.

Done la formule (58) entrainerait la suivante

$$\frac{\Theta_1}{\Theta_1'} = \frac{S\Theta_t}{S\Theta_t'},$$

qu'on peut écrire comme il suit

(60)
$$\frac{\Theta_1}{S\Theta_2} = \frac{\Theta_1'}{S\Theta_1'},$$

et dans laquelle il est permis de remplacer la caractéristique S par l'une des caractéristiques S', S'', Observons d'ailleurs que, si l'on pouvait considérer comme égaux les rapports compris dans la formule (58), et attribuer les différences de leurs valeurs réduites en nombres aux erreurs d'observation, le moyen d'atténuer l'influence probable de ces erreurs sur la détermination de la valeur commune des rapports dont il s'agit serait de faire concourir également à cette détermination les carrés des sept indices de réfraction, et par conséquent de substituer le nouveau rapport

$$\frac{S\Theta_{I}}{S\Theta_{I}'} = \frac{\Theta_{1} + \Theta_{2} + \Theta_{3} + \Theta_{4} + \Theta_{5} + \Theta_{6} + \Theta_{7}}{\Theta_{1}' + \Theta_{2}' + \Theta_{3}' + \Theta_{4}' + \Theta_{5}' + \Theta_{6}' + \Theta_{7}'}$$

à tous les autres, attendu que les deux termes de ce nouveau rapport seraient sept fois plus grands que les moyennes arithmétiques entre les termes correspondants des premiers, et que, selon toute apparence, les errours d'expérience dans

$$\Theta_1$$
, Θ_2 , Θ_3 , Θ_5 , Θ_6 , Θ_7

étant, les unes positives, les autres négatives, produiraient dans le polynôme

 $\Theta_1 + \Theta_2 + \Theta_3 + \Theta_5 + \Theta_5 + \Theta_6 + \Theta_7$

une erreur de beaucoup inférieure à la somme de leurs valeurs numériques ou, ce qui revient au même, à sept fois la moyenne arithmétique entre ces valeurs.

Si le second des milieux réfringents était remplacé successivement par le troisième, par le quatrième, etc., alors, au lieu de la formule (60), on obtiendrait bes survantes:

$$egin{array}{cccc} 0_1 & 0_1 & 0_1 & 0_1 & 0_1 & 0_1 & 0_1 & 0_2$$

- On aimit done generalement dan Alixpothe acadim e

Or le mayon d'attenuer l'influence probable de l'erreue d'observation sur la determination numerique de la valeur commune des rapports compris dans la formule (Gr) secart de substituer le more au rapport

à tous les autres, ce que l'en prouve par les sa somme de me alle guées pour la substitution du rapport etire aux rapports à de l'un tire effectivement de la formule (100)

$$\frac{O_1}{SO_1} = \frac{\Sigma O_1}{SO_2} = \frac{\Sigma O_1}{\Sigma SO_2}$$

(III)

$$\Theta_{i} = \frac{\lambda H_{i}}{\lambda N \theta_{i}} N \theta_{i}.$$

On obtiendrait de la même manière les deverses équations

qui peuvent être remplacées par la scule formule

$$(67) \qquad \frac{\Theta_1}{\Sigma\Theta_1} = \frac{\Theta_2}{\Sigma\Theta_2} = \frac{\Theta_1}{\Sigma\Theta_1} = \frac{\Theta_1}{\Sigma\Theta_1} = \frac{\Theta_2}{\Sigma\Theta_2} = \frac{\Theta_2}{\Theta_2} = \frac{\Theta_2}{\Sigma\Theta_2} = \frac{\Theta_2}{\Xi\Theta_2} = \frac{\Theta_2}{\Xi\Theta_2}$$

Si l'on pouvait, en réalité, considérer comme égaux les rapports compris dans la formule (58) et attribuer les différences de leurs valeurs réduites en nombres aux erreurs d'observation, alors les valeurs de

$$\Theta_1$$
, Θ_2 , Θ_3 , Θ_5 , Θ_5 , Θ_6 , Θ_{7} ,

déterminées par les formules (66), mériteraient plus de confiance que les valeurs observées. Mais il n'en est pas ainsi, car nous avons vu qu'il n'était pas possible de supposer n=2 dans l'équation (42) et de la réduire ainsi à l'équation (56). En conséquence, les seconds membres des formules (66) doivent être considérés comme représentant, non les valeurs exactes, mais seulement des valeurs approchées de

$$\Theta_1$$
, Θ_2 , Θ_3 , Θ_5 , Θ_5 , Θ_6 , Θ_7 .

Désignons ces valeurs approchées par

en sorte qu'on ait

(68)
$$\beta_1 = \frac{\Sigma \Theta_1}{\Sigma S \Theta_1} S \Theta_1, \quad \beta_2 = \frac{\Sigma \Theta_2}{\Sigma S \Theta_1} S \Theta_1, \quad \dots, \quad \beta_7 = \frac{\Sigma \Theta_7}{\Sigma S \Theta_1} S \Theta_7$$

et par $\Delta\Theta_i$ la valour de la différence

$$\Theta_i = \mathfrak{I}_i$$

de sorte qu'on ait encore

(69)
$$\Theta_1 = \beta_1 + \Delta\Theta_1$$
, $\Theta_2 = \beta_2 + \Delta\Theta_2$, ..., $\Theta_7 = \beta_7 + \Delta\Theta_7$.

On tirera des équations (68)

(70)
$$\beta_1 - \beta_2 + \ldots + \beta_7 = S \theta_1 = \theta_1 + \theta_2 + \ldots + \theta_7,$$

et les formules (69), combinées entre elles par voie d'addition, donneront

(71)
$$\Delta\Theta_1 + \Delta\Theta_2 + \Delta\Theta_3 + \Delta\Theta_4 + \Delta\Theta_5 + \Delta\Theta_6 + \Delta\Theta_7 = 0$$
 ou $S\Delta\Theta_i = 0$.

286

Cela pase, cherchous comparatives at a fee between a fee dans lessantres combilidos, on a los of the combines of the passes of the combines of

et devant outer to a nob perolament of the first of the state of the great gent, entrainer at the six oute.

de lapuelle an increst, codo por coré ou écologo ou como como espec namentara,

ttr, en substituant dan de komade de keledik de de keledik bergela. Descriptation ofter god as auf epart de keledia in her de greek de de keledik. La missante

qua deleranna pent Att, em bese dreise krie este etc. 150 e. g., 150 e. Att, Att, Desembrando e militario de la deste researce. La quay, 400 e. Att, 400 e. c. finales en att. 150 e. Att, 150 e. Att,

atition dell'emittine e dame d'expansée e e en les est de la contration delle mitter e des en est e est de la contration de est de est de la contration de la contration de est de est de la contration de la contration de est de la contration de

भवन्त्र वृष्ण एक एकी जा वालेका,

On trouverait de la même manière

$$\frac{\Delta\Theta_1}{\Delta\Theta_1'} = \frac{\Delta\Theta_3}{\Delta\Theta_3'},$$

$$\frac{\Delta\Theta_1}{\Delta\Theta_1'} = \frac{\Delta\Theta_3}{\Delta\Theta_3'},$$

et finalement

et que

(77)
$$\frac{\Delta\Theta_1}{\Delta\Theta_1'} = \frac{\Delta\Theta_2}{\Delta\Theta_2'} = \frac{\Delta\Theta_3}{\Delta\Theta_3'} = \frac{\Delta\Theta_1}{\Delta\Theta_3'} = \frac{\Delta\Theta_5}{\Delta\Theta_3'} = \frac{\Delta\Theta_6}{\Delta\Theta_1'} = \frac{\Delta\Theta_7}{\Delta\Theta_7'}$$

Supposons maintenant que l'on désigne par $S'\Theta_i$ l'un des polynômes compris dans la formule (48), et par $\Sigma'\Theta_i$ l'un des polynômes compris dans la formule (61), en choisissant les signes de manière que

représente, au moins pour l'une des substances, la somme des valeurs numériques de

$$\Delta\Theta_1, \quad \Delta\Theta_2, \quad \Delta\Theta_3, \quad \Delta\Theta_4, \quad \Delta\Theta_5, \quad \Delta\Theta_6, \quad \Delta\Theta_7,$$
 $\Sigma'S'\Delta\Theta_I$

représente la somme des valeurs numériques de

$$S'\Delta\Theta_i$$
, $S'\Delta\Theta_i'$, $S'\Delta\Theta_i'$,

En opérant comme on l'a fait, lorsque de l'équation (58) on a successivement déduit les formules (59), (62), (64), (67), on déduirait de la formule (77) celles qui suivent :

$$\frac{\Delta\Theta_1}{\Delta\Theta_1'} = \frac{S'\Delta\Theta_1}{S'\Delta\Theta_1'},$$

(79)
$$\frac{\Delta\Theta_1}{S'\Delta\Theta_i} = \frac{\Delta\Theta_1'}{S'\Delta\Theta_i'} = \frac{\Delta\Theta_1''}{S'\Delta\Theta_i''} = \frac{\Delta\Theta_1'''}{S'\Delta\Theta_i''} = \dots,$$

(80)
$$\frac{\Delta\Theta_i}{S'\Delta\Theta_i} = \frac{\Sigma'\Delta\Theta_i}{\Sigma'S'\Delta\Theta_i},$$

(81)
$$\begin{cases} \frac{\Delta\Theta_{1}}{\Sigma'\Delta\Theta_{1}} = \frac{\Delta\Theta_{2}}{\Sigma'\Delta\Theta_{2}} = \frac{\Delta\Theta_{3}}{\Sigma'\Delta\Theta_{3}} = \frac{\Delta\Theta_{1}}{\Sigma'\Delta\Theta_{1}} \\ = \frac{\Delta\Theta_{3}}{\Sigma'\Delta\Theta_{5}} = \frac{\Delta\Theta_{6}}{\Sigma'\Delta\Theta_{6}} = \frac{\Delta\Theta_{7}}{\Sigma'\Delta\Theta_{7}} = \frac{S'\Delta\Theta_{1}}{\Sigma'S'\Delta\Theta_{1}}.$$

Par suite, on amout

SHR

$$\frac{1}{100} = \frac{2}{2} \frac{10}{240} \times \frac{10}{20}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{2}{2} \frac{10}{240} \times \frac{10}{20}$$

$$\frac{1}{100} = \frac{2}{2} \frac{10}{240} \times \frac{10}{200}$$

Si l'un punyant, en tradite, con adexes e no e e e e le especie no prisedans la formule e e e, et attadoca le e-bibece e e le fere extense reduites en nombre caux exams et de e e deca, e e e fere e le estado.

determinence par les formules estes, areast a content plantes. An este appoint the secondaries of the same appoint the secondaries of the same appoint the secondaries of the same at the same appoint and a secondaries of the same at th

Bestgoons er cyalem capquocher por

ला अमिल वृष्टिकार उस

et par

la valeur de la différence

de sorte qu'on ait encore

(84)
$$\Delta\Theta_1 = \mathfrak{S}'_1 + \Delta^2\Theta_1$$
, $\Delta\Theta_2 = \mathfrak{S}'_2 + \Delta^2\Theta_2$, ..., $\Delta\Theta_7 = \mathfrak{S}'_7 + \Delta^2\Theta_7$.

On tirera des équations (83), en ayant égard à l'équation (71),

$$(85) \qquad \qquad \beta_1' + \beta_2' + \beta_3' + \beta_4' + \beta_6' + \beta_7' = 0$$

ou, ce qui revient au même,

(86)
$$S\beta_i' = 0,$$

et de plus

(87)
$$S'\mathfrak{I}'_{i} = S'\Delta\theta_{i}.$$

D'ailleurs les équations (84) sont toutes comprises dans la formule générale

(88)
$$\Delta\Theta_{i} = \Im_{i}^{i} + \Delta^{2}\Theta_{i},$$

et de cette dernière jointe aux formules (71), (86), (87) on conclura

(89)
$$S\Delta^2\Theta_i = 0$$
, $S'\Delta^2\Theta_i = 0$.

Cela posé, cherchons ce qui arriverait si, dans la formule (42) et autres semblables, on pouvait, sans erreur sensible, supposer n=4. Alors cette formule, se réduisant à

(90)
$$K_1\Theta_1 + K_2\Theta_2 + K_3\Theta_3 + K_4\Theta_4 = 0,$$

et devant subsister quel que fût le milieu réfringent, entraînerait la suivante

(91)
$$K_1 \Sigma \Theta_1 + K_2 \Sigma \Theta_2 + K_3 \Sigma \Theta_3 + K_4 \Sigma \Theta_4 = 0,$$

de laquelle on tirerait, en la combinant avec les quatre premières des formules (68),

(92)
$$K_1 \mathfrak{I}_1 + K_2 \mathfrak{I}_2 + K_3 \mathfrak{I}_3 + K_4 \mathfrak{I}_4 = 0.$$

D'ailleurs, en substituant dans la formule (90) les valeurs de

$$\Theta_1$$
, Θ_2 , Θ_3 , Θ_4 ,

OEures de C .- S. II, t. X.

times decequation (Copy Classics) (Color of a force) (Color of a color of a force) (Color of the force) (Color of

et, celle et devant un ord subsette est bajos has a contribile aussi du milien que l'oncom alore, on vas sestions

puis, on asait exait our quite processes that a not be said.

Bulin, on additional day in the dear of the beauty

tiring decognition (1844), it is not a sold of a spectromery, in four

En vertu de la bornoite espesi, VIII, d'acciede et esa den le les tous are des trois quantités

This formula is emblables determined as set & \$4, \$184, \$184, \$ as home limes linearize also means appreciative, if \$4, 198, and the inclusion of the set of the set

annsi determinens, dans ha reputivosa a 1903 e, ticas escara esta astro do asinha quantitos.

along equations nauselles qui domnerousit poors to a suggest -

deux valeurs independantes de la nature da usda a retesigent. On aurait done, en vertu de ces equations nouvelles et esa de aguant par

 $\Delta^2 \Theta_i'$ ce que devient $\Delta^2 \Theta_i$ quand on passe du premier milieu au second,

$$\frac{\Delta^2 \Theta_1}{\Delta^2 \Theta_2} = \frac{\Delta^2 \Theta_1'}{\Delta^2 \Theta_2'}, \qquad \frac{\Delta^2 \Theta_1}{\Delta^2 \Theta_3'} = \frac{\Delta^2 \Theta_1'}{\Delta^2 \Theta_3'}$$

ou, ce qui revient au même,

$$\frac{\Delta^2 \Theta_1}{\Delta^2 \Theta_1'} = \frac{\Delta^2 \Theta_2}{\Delta^2 \Theta_2'} = \frac{\Delta^2 \Theta_3}{\Delta^2 \Theta_3'}.$$

On trouverait plus généralement

$$(97) \qquad \frac{\Delta^2 \Theta_1}{\Delta^2 \Theta_1'} = \frac{\Delta^2 \Theta_2}{\Delta^2 \Theta_2'} = \frac{\Delta^2 \Theta_3}{\Delta^2 \Theta_3'} = \frac{\Delta^2 \Theta_4}{\Delta^2 \Theta_1'} = \frac{\Delta^2 \Theta_5}{\Delta^2 \Theta_5'} = \frac{\Delta^2 \Theta_6}{\Delta^2 \Theta_6'} = \frac{\Delta^2 \Theta_7}{\Delta^2 \Theta_7'};$$

puis, en désignant par

$$S''\,\Delta_2\,\Theta_4$$

la somme des valeurs numériques de

$$\Delta^2\Theta_1,\quad \Delta^2\Theta_2,\quad \Delta^2\Theta_3,\quad \Delta^2\Theta_1,\quad \Delta^2\Theta_5,\quad \Delta^2\Theta_0,\quad \Delta^2\Theta_7,$$

au moins pour l'une des substances, par

$$\Sigma'' S'' \Delta^2 \Theta_I$$

la somme des valeurs numériques de

$$S'' \Delta^2 \Theta_I$$
, $S'' \Delta^2 \Theta_I'$, $S'' \Delta^2 \Theta_I''$, ...

et raisonnant sur la formule (97) comme sur la formule (77), on obtiendrait, non plus l'équation (81), mais la suivante

$$\begin{cases} \frac{\Delta^2 \Theta_1}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_1} = \frac{\Delta^2 \Theta_2}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_2} = \frac{\Delta^2 \Theta_3}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_3} = \frac{\Delta^2 \Theta_4}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_4} \\ = \frac{\Delta^2 \Theta_5}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_5} = \frac{\Delta^2 \Theta_6}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_6} = \frac{\Delta^2 \Theta_7}{\Sigma'' \Delta^2 \Theta_7} = \frac{S'' \Delta^2 \Theta_t}{\Sigma'' S'' \Delta^2 \Theta_7}, \end{cases}$$

de laquelle on tirerait

(99)
$$\Delta^{2}\Theta_{1} = \frac{\sum_{i} \Delta^{2}\Theta_{i}}{\sum_{i} S'' \Delta^{2}\Theta_{i}} S'' \Delta^{2}\Theta_{i},$$

$$\Delta^{2}\Theta_{2} = \frac{\sum_{i} \Delta^{2}\Theta_{2}}{\sum_{i} S'' \Delta^{2}\Theta_{i}} S'' \Delta^{2}\Theta_{i},$$

$$\Delta^{2}\Theta_{7} = \frac{\sum_{i} \Delta^{2}\Theta_{7}}{\sum_{i} S'' \Delta^{2}\Theta_{i}} S'' \Delta^{2}\Theta_{i}.$$

Si l'on peut, en réalité, considérer comme egaux les rapports compris dans la formule (77), et attribuer les différences de leurs valeurs réduites en nombres aux erreurs d'observation, alors les valeurs de

$$\nabla_3 \Theta^{11} = \nabla_3 \Theta^{12} = \nabla_3 \Theta^{11} = \nabla_3 \Theta^{12} = \nabla_3 \Theta^{22} = \nabla_3$$

déterminées par les formules (99) mériteront plus de confiance que les valeurs immédiatement déduites des expériences.

On pourrait pousser plus loin ces calculs, et, s'il arrivait que, pour rendre sensiblement exactes la formule ($\varphi \gamma$) et les autres semblables, on dût y supposer n=5, alors en faisant, pour alueger,

$$\begin{cases} \mathcal{I}_{1}^{2} = \frac{\Sigma^{2}\Delta^{2}\Theta_{1}}{\Sigma^{2}S^{2}\Delta^{2}\Theta_{2}}S^{2}\Delta^{2}\Theta_{3} \\ \mathcal{I}_{2}^{2} = \frac{\Sigma^{2}\Delta^{2}\Theta_{2}}{\Sigma^{2}S^{2}\Delta^{2}\Theta_{2}}S^{2}\Delta^{2}\Theta_{3} \\ \vdots \\ \mathcal{I}_{n}^{n} = \frac{\Sigma^{2}\Delta^{2}\Theta_{2}}{\Sigma^{2}S^{2}\Delta^{2}\Theta_{2}}S^{n}\Delta^{2}\Theta_{3} \end{cases}$$

et posant d'ailleurs

(101)
$$\Delta^2\Theta_1 = G_1^2 + \Delta^2\Theta_{11} = \Delta^2\Theta_2 = G_2 + \Delta^2\Theta_{12} = 0$$
, $\Delta^2\Theta_2 = G_2 =$

$$\mathbf{SD}_{t}^{*} = 0, \quad \mathbf{SC}_{t} = 0,$$

et, par suite,

(104)
$$S\Delta^3\Theta_{\ell}$$
 α_{ℓ} $S'\Delta^3\Theta_{\ell}$ α_{ℓ} $S'\Delta^3\Theta_{\ell}$ α_{ℓ}

puis, de la formule (42), réduite à

$$(tob) \qquad \qquad K_1\Theta_1+K_2\Theta_2+K_3\Theta_3+K_4\Theta_4-K_2\Theta_4-\alpha$$

et, jointe aux équations (68), (69), (84), (84), (1664, (1664),

(106)
$$K_1\Delta^2\Theta_1+K_2\Delta^3\Theta_3+K_2\Delta^3\Theta_3+K_4\Delta^3\Theta_4+K_2\Delta^2\Theta_6+\cdots$$

Enlin, de cette dernière équation et des autres semblables remuies

aux formules (104), on conclurait que les quantités

$$\Delta^3\Theta_1$$
, $\Delta^3\Theta_2$, $\Delta^3\Theta_3$, $\Delta^3\Theta_5$, $\Delta^3\Theta_5$, $\Delta^3\Theta_6$, $\Delta^3\Theta_7$

conservent entre elles des rapports indépendants de la nature du milieu réfringent et vérifient, par conséquent, la formule

$$(107) \qquad \frac{\Delta^3 \Theta_1}{\Delta^4 \Theta_1^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_2}{\Delta^3 \Theta_2^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_3}{\Delta^3 \Theta_3^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_1}{\Delta^3 \Theta_1^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_5}{\Delta^3 \Theta_5^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_6}{\Delta^3 \Theta_6^7} = \frac{\Delta^3 \Theta_7}{\Delta^3 \Theta_2^7};$$

puis, en désignant par

$$S'' \Delta^3 \Theta_i$$

la somme des valeurs numériques de

$$\Delta^3\Theta_1$$
, $\Delta^3\Theta_2$, $\Delta^3\Theta_3$, $\Delta^3\Theta_4$, $\Delta^3\Theta_5$, $\Delta^3\Theta_6$, $\Delta^3\Theta_7$,

au moins pour l'une des substances, par

$$\Sigma''' S''' \Delta^3 \Theta$$

la somme des valeurs numériques de

$$S''' \Delta^3 \Theta_I$$
, $S''' \Delta^3 \Theta_I'$, $S''' \Delta^3 \Theta_I''$, ...,

et raisonnant sur la formule (107) comme sur les formules (77) et (97), on obtiendrait, non plus les équations (81) et (98), mais la suivante

(108)
$$\begin{cases} \frac{\Delta^{3}\Theta_{1}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{1}} = \frac{\Delta^{3}\Theta_{2}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{3}} = \frac{\Delta^{3}\Theta_{3}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{3}} = \frac{\Delta^{3}\Theta_{5}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{4}} \\ = \frac{\Delta^{3}\Theta_{5}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{5}} = \frac{\Delta^{3}\Theta_{6}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{6}} = \frac{\Delta^{3}\Theta_{7}}{\Sigma'''\Delta^{3}\Theta_{7}} = \frac{S'''\Delta^{3}\Theta_{4}}{\Sigma'''S'''\Delta^{3}\Theta_{7}}, \end{cases}$$

de laquelle on tirerait

$$\begin{pmatrix}
\Delta^3 \Theta_1 = \frac{\sum''' \Delta^3 \Theta_1}{\sum''' S''' \Delta^3 \Theta_1} S''' \Delta^3 \Theta_1, \\
\Delta^3 \Theta_2 = \frac{\sum''' \Delta^3 \Theta_2}{\sum''' S''' \Delta^3 \Theta_1} S''' \Delta^3 \Theta_1, \\
\Delta^3 \Theta_7 = \frac{\sum''' \Delta^3 \Theta_7}{\sum''' S''' \Delta^3 \Theta_1} S''' \Delta^3 \Theta_1.
\end{pmatrix}$$

Si l'on peut en réalité réduire la formule (42) à la tormule (105), con sidérer par suite comme éganx les rapports compres dans la tormule (97) et attribuer les différences de leurs valeurs reduites en nombres aux errours d'observation, alors les valeurs de

$$\Delta^{\mu}O_{13} = \Delta^{\mu}O_{13} = \Delta^{\mu}O_{13} = \nabla^{\mu}O_{13} = \Delta^{\mu}O_{13} =$$

déterminées par les formules (109) meriterant plus de confiance que les valeurs immédiatement deduites des experiences; et, en posant

$$(110) \begin{cases} \lambda_1 & \frac{\Sigma}{2} \Lambda^2 \Theta_i \otimes \Lambda^2 \Theta_i, \\ \lambda_2 & \frac{\Sigma}{2} \Lambda^2 \Theta_i \otimes \Lambda^2 \Theta_i, \\ \lambda_3 & \frac{\Sigma}{2} \otimes \Lambda^2 \Theta_i \otimes \Lambda^2 \Theta_i, \\ \lambda_4 & \frac{\Sigma}{2} \otimes \Lambda^2 \Theta_i \otimes \Lambda^2 \Theta_i, \end{cases}$$

puis désignant généralement par

$$A^{\dagger}O$$
,

la différence

$$\Lambda^{\alpha}O_{i}=i_{i,\alpha}$$

en sorte qu'on côt

$$(111) \quad \Delta^{1}\Theta_{1} = \mathcal{I}_{1}^{\alpha} + \Delta^{1}\Theta_{1}, \qquad \Delta^{1}\Theta_{1} = \mathcal{I}_{1} + \Delta^{1}\Theta_{2}, \qquad , \qquad \Delta^{1}\Theta_{2} = \Delta^{1}\Theta_{3}.$$

on tronversit pour valeurs des différences

$$\Delta^{i}\Theta_{ij}$$
 $\Delta^{i}\Theta_{ij}$ $\Delta^{i}\Theta_{ij}$

des quantités du même ordre que les erreur « d'ob-cryation

En résumé, si l'on vent savoir jusqu'où les experiences permettent de pousser l'approximation, on, ce qui revient au même, combien de termes doivent renfermer les equations linéaires qui, comme l'equation (42), subsistent entre les quantités

$$\Theta_{1}, \quad \Theta_{2}, \quad \Theta_{3}, \quad \Theta_{4}, \quad .$$

indépendamment de la nature du milien réfringent, on calculera, pour

her divers rayon cet pour les diverses substances, les valeurs succesaves de

$$AO_{ij} = A^{ij}O_{ij} = A^{ij}O_{$$

a l'ante de coquation :

minter any bandule

dans bearing the construction per

here commission and a second of

relatives and diver er goods, many prises tantot avec le signe e , fautot avec le signe . , de maniere a se reduire, du moins pour certaines substance, and commenques, et par

for a mandagagagarm han a minafu han o hungagagan a daganar e bar-

relatives aux diverses substances. Il suffica de continuer le calcul des différences représentées par

$$\Delta O_{ij} = \Delta^{\alpha} O_{ij} = \Delta^{\alpha} O_{ij} = \Delta^{\beta} O_{ij} = -1$$

jusqu'ace que l'on parvienne à des différences comparables aux extents d'observation. On peut d'ailleurs aisément reconnaitre la nature de ces erreurs et se former une idée de leur étendue, en comparant entre elles deux à deux les valeurs de Θ_i que fomme ent deux series d'expériences faites sur la meme substance, par exemple les deux séries d'expériences faites par francuhofer sur l'eau on sur la troisième espèce de flintglass. Il y a plus : comme on aurait generalement

0, 5,,

par conséquent

 $AO_i = \omega_i$

si l'on pouvait sans erreur sensible réduire le second membre de la formule (9) à son premier terme;

 $\Delta O_i = S_{i,j}^{*}$

par conséquent

10, a,

si l'on pouvait sans erreur sensible reduire le second no mbre de la formule (9) à ses deux premiers termes, etc., il est étan que les différents termes de la suite

$$\Delta O_{ii}$$
, $\Delta^{\dagger} O_{ii}$, $\Delta^{\dagger} O_{ij}$, $\Delta^{\dagger} O_{ij}$

secont respectivement comparables any coefficient.

des quatrième, sixième, huitième, dixième, ... puresance de v dans le second membre de l'équation (9), et qu'en consequence $\Delta\Theta_i$, sera du même ordre que h_{a_i} , $\Delta^4\Theta_i$ du même ordre que h_{a_i} , $\Delta^4\Theta_i$ du même ordre que h_{a_i} , $\Delta^4\Theta_i$ du même ordre que h_{a_i} etc. Or, si la distance de deux molécules d'éther, assez rapprochées pour exercer l'une sur

l'autre une action sensible, est considérée comme une quantité très petite du premier ordre,

$$a_1b_2$$
, a_1b_3 , a_1b_4 , a_1b_5 , ...

seront, en vertu des remarques faites sur la formule (11), des quantités très petites du premier, du second, du troisième, du quatrième, ... ordre. En conséquence, non seulement les coefficients

$$b_2$$
, b_3 , b_5 , b_5 , ...

mais aussi les différences des divers ordres, savoir

$$(\pm t^{2}) \qquad \Delta\Theta_{i}, \quad \Delta^{2}\Theta_{i}, \quad \Delta^{3}\Theta_{i}, \quad \Delta^{5}\Theta_{i}, \quad \dots$$

et leurs valeurs approchées, ou les quantités

$$\mathfrak{S}'_{t}, \ \mathfrak{S}''_{t}, \ \mathfrak{S}''_{t}, \ \mathfrak{S}''_{t}, \ \mathfrak{S}''_{t}, \ \ldots,$$

déterminées par les équations (114), formeront généralement des suites décroissantes jusqu'au moment où les différences deviendront de même ordre que les erreurs d'observation. Remarquons encore que chacune des quantités (115) obtiendra pour les divers rayons des valeurs diverses qui, en vertu des équations (114), devront toutes garder les mêmes signes, ou toutes à la fois changer de signes, lorsqu'on passera d'une substance à une autre. Or il est clair que les différences

$$\Delta\Theta_i$$
, $\Delta^2\Theta_i$ $\Delta^3\Theta_i$, $\Delta^4\Theta_i$, ...,

dont les quantités dont il s'agit représentent des valeurs approchées, devront généralement satisfaire à la même condition, tant qu'elles ne seront pas devenues assez petites pour être du même ordre que les erreurs d'observation. Enfin les formules (113) et (114) entraîneront, comme on l'a déjà remarqué, les équations de condition

et

$$(i \ i \ j) = \begin{cases} \mathbf{S} \Delta (\boldsymbol{\theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t) & \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \vdots & \vdots \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t \\ \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots & \vdots \\ \mathbf{S} \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \mathbf{S}^t \Delta^{\gamma} \boldsymbol{\Theta}_t - \boldsymbol{\phi}_t - \boldsymbol$$

auxquelles on pourra joindre les suivantes que l'on forme de la meme manière :

et

Si l'on posait, pour abréger,

les formules (114) se réduiraient à

$$\begin{cases} \mathfrak{S}_1 = \alpha_1 \, \mathrm{S} \, \Theta_i, & \mathfrak{S}_2 = \alpha_2 \, \mathrm{S} \, \Theta_i, & \ldots, & \mathfrak{S}_7 = \alpha_7 \, \mathrm{S} \, \Theta_i, \\ \mathfrak{S}_1' & \beta_1 \, \mathrm{S}' \, \Delta \, \Theta_i, & \mathfrak{S}_2' = \beta_2 \, \mathrm{S}' \, \Delta \, \Theta_i, & \ldots, & \mathfrak{S}_7' = \beta_7 \, \mathrm{S}' \, \Delta \, \Theta_i, \\ \mathfrak{S}_1'' & \gamma_1 \, \mathrm{S}'' \, \Delta^2 \, \Theta_i, & \mathfrak{S}_2'' = \gamma_2 \, \mathrm{S}'' \, \Delta^2 \, \Theta_i, & \ldots, & \mathfrak{S}_7'' = \gamma_7 \, \mathrm{S}'' \, \Delta^2 \, \Theta_i, \\ \mathfrak{S}_1''' & : \, \hat{\theta}_1 \, \, \mathrm{S}'' \, \Delta^3 \, \Theta_i, & \mathfrak{S}_3'' = - \, \hat{\theta}_2 \, \, \mathrm{S}''' \, \Delta^3 \, \Theta_i, & \ldots, & \mathfrak{S}_7'' = \hat{\theta}_7 \, \, \mathrm{S}'' \, \Delta^3 \, \Theta_i, \\ \end{cases}$$

et l'on tirerait des équations (120), jointes aux équations (117),

Les formules (116), (117), (122) fournissent divers moyens de vérifier l'exactitude des valeurs de

$$\Delta\Theta_i$$
, $\Delta^2\Theta_i$, $\Delta^3\Theta_i$, ...; \Im_i , \Im_i , \Im_i , \Im_i , ...; α_i , β_i , γ_i , δ_i , ...

déduites de l'expérience à l'aide des équations (113), (114), (120), (121).

Venons maintenant aux applications numériques des diverses formules ei-dessus établies, et d'abord calculons par logarithmes les carrés des indices de réfraction ou les valeurs de Θ_i pour les rayons

de Frauenhofer et pour les diverses substances employées par cet habile observateur. Ces valeurs seront fournies par le Tableau suivant.

Tieles VI.

Ingermination des relieurs de O.

10 d d d d d d d d d d d d d d d d d d d			9 10 20 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20
		1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 , 1 ,	
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		M m and a control of the control of	
	the state of the s	And had been a sound	In the second se

1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			•		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		,	,		
	, , ,		,		
# 1	•			1	
	ŧ	3		•	
				,	
	•	,			
	1		,	,	
7 1 1					
	I I			,	
10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	1	l ₁	,	, ,	
3 + 11 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17		1 1	,	e II I In II	
	mara da da ba an ya Maraiga ji	E .		¥.	
7.0073.			1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		in the second se

En comparant entre elles deux à deux les valeurs de O, qui, dans le Tablean précèdent, répondent aux deux series d'experience state sur l'eau et sur la troisième espèce de flintelacs, on obtient les variations suivantes :

Tantan VII Fariations de O_r dans le passage d'une serie d'experie ces à sur l'envir

							. ;										
θ,	. Fair $\left\{ egin{array}{ll} e^{i\sigma_{0}} \sin(i\sigma_{0}, \dots, \sigma_{n}) \\ e^{i\sigma_{0}} \sin(i\sigma_{0}, \dots, \sigma_{n}) \end{array} ight.$ Variations do $0,\dots$	1 , , / 1 & 1 , , / 1 u 0 , must 1	111	4,7° 4,7° 0,00	Tre Tre unial	1		\$,	i9 ' 19 '	; ;	1 11 41		1	131 ¹³ 15 1 1	1		111
(1,	Flintglasα, (10° sacro) 	(4) (4, 1 (4, 1) (4) (4, 1) (4)		1 (5) 1 (6) 1 (1)	(11-2-) (19-1-) (10-2-)		da ^{s (} fr) of (1) ((mr)	4,4041. 2,4041. 14,4114	11	3 ,	f ' } ;	J I	1 4	J 1		. 4 4	

Ainsi les valeurs de Θ_G , deductes de experiences de traocatorer, admettent des erreurs comparables aux nombres accourt i, accourt or renfermés dans les quatrième et septième lique horizontales du Tableau VII; et, dans l'application des formule ecritis, erres, on doit continuer le calcul jusqu'a ce que l'on obtienne des differences comparables à ces memes nombres. D'ailleurs, on deducta sur poure du Tableau VI les sommes représentées dans les formule (z, z, z) par (z, z), $\Sigma\Theta_I$ et $\Sigma S\Theta_D$ les diverses valeurs du capport

rolatives aux diverses substances et les logarithmes de ces valeurs. La détermination de ces quantités est l'objet du l'ableau suivant qui danne, en outre, pour chaque substance, la movenne authoratique entre les diverses valeurs de 0,, c'est asdire la valeur de la quantite ti déterminée par l'équation

$$(193) \qquad \qquad \theta = \frac{1}{2} \mathbf{S} \boldsymbol{\Theta}_{I} - \frac{\mathbf{\Theta}_{I} + \mathbf{\Theta}_{I} + \mathbf{\Theta}_{I}}{\sigma}.$$

TABLEAU VIII.

Valeurs de SO., 20,, 280., 286, et 0.

SONNES		2-8-6836	27.926463	28.235463	28,391965	28.9587.42	198,142,60	oc Lospor	44, 450, 44	9	I	2000-	110-10-	Sommes.	200000	0.999999	28,306066	4518,785	0	(97816)	
SON		S.D.	: : 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		χθ; γ.θ.		SSO,					1000	13001	Son			:: 97			L(\$8).	
	, espice	267268	2,649,00	2.696244	2,716,61	2., 303 1,	18 0 60	177016701	2775800	16	-	3	2,7,39, 9 2969,76	980,203		0,095592	2,705825				
	3" espèce, 2" serie	3.0.70	2,043010	2,668869	2,711806	2,731,76	- C. CO. O.	10,909,50,	2,66686	7	. 7		2760742 2969776	1		0,095433	2,701322	-			
FLINTGL 18S.	; espèce.		2,649,712	2.668865	2.711886	2.751,81			276686	3	\ <u>_</u>		2,66,58	o-ofio82		0,095433	2,701331	:			
ы	a espece		2,635981	2.658808	2.700981	2,740370	2012/15	6+or 53,81	2749656	0 0	74		2749667	So0801	9779-3-	0.00,0038	2.690723				
	1. espice		2,566538	2.587.255	2.62(535	2.659-118	2,000,00	18.30,458 18,85,0049	26261		<u>^1</u>	`	2626281	-	_1	0,092395	2 18060 2 615351	20000			
	3" espece		2, (20927	2,430,16	2,45457	2.4,6012	2,494,20	17.137818	2339348	203	(O	7	2339556	_1_	dechach	0,086492	of Chapto	2,1410200			
CROWNCLASS.	andsa .c		2.328164	2.339637	2,350,105	2,3,6,0,	2,59190,	16.477206 17.137818	2168781	53	61		2168836	n' 'Sofiz	9199060	0,083158	35.300-	,000cc,2			
ช่อ	1.º espece		9,323527	2,334,30	2,345101	2.371317	2.550049	16, [[11,52]	21.59:82	901	13	ы	2159402	o''fofz	9189026	8,082978	٠,	6//otc'2			
HUITE	de terchen- thine.	1	2,162360	2,173955	2,1855228	2,214,34	2,231661	15,329183	1855138	28	23	I	١		\$1+c888	0,077364	<u> </u>	2,189883			
,	de polasse.		1.958961		1,975801	1,995381	2,006099	13,848241	1,13871	63	13		l	2909770	8444171	0,069890		1.978330			
	2º série.		1,771500	1,7,3449	1,784,92	1.798981	1,806772	12,503300	7510250	to1			0970246	2969770	8000470	0.063102		1,786186			
EAU.	1" série		1,771387	1,773429 1,778429	784497	390662,1	1,806813	12.503408 12,503300 13,848241	00.0112	139	ന		0970284	2969776	8000008	0.063103		1,786201	•		
			θ,	θ,	θ,		θ ₇	υ. O					$L(S\Theta_t)$	L(250,).	Diff	Se,	250;	θ			

304

Diverses conditions, que rempli sent, comme on devait s'y attendre, les nombres obtenus dans ce Taldean, servent a prouver l'exactitude de nos calculs. Ces conditions se trouvent comprises dans le trop tormules

$$\begin{split} & \Delta S \, O_i - S \, \Delta \, O_i = (o S_i) \, \left(\gamma^i (o \phi_i) - 2 \, \frac{S \, O_i}{\gamma_i S \, O_i} - \gamma_i \right) \\ & - \Delta \, O_i - \left(\Delta \, S \, O_i - \frac{(o S_i) \, \gamma^i \gamma_i (o \phi_i)}{\gamma_i S \, O_i} - \gamma^i \gamma_i + \phi_i (o \phi_i) \right) \end{split}$$

On ne doit pas s'inquieter de la difference o, occoros centre le second membre i de la deuxième formule et le nombre o, recess place a la fin de la ligne horizontale qui renferme le cydenic de $\frac{sti}{ssi}$. L'ouir com de la septième decimale dans chacune de ce valeme utilit aut pour produire dans leur somme une circui ce de a la difference dont de s'agit. En partant du Tableau VIII, on pourra determiner par logarithmes les valeurs approchées de O_i , O_i , que nons evous ceptisentées par h_i , h_i , h_i , and dans les formules est h_i , h_i , h_i , h_i , and dans les formules est h_i , h_i , h_i , h_i , h_i , and the formule h_i , h_i

$$(1.07) \qquad \qquad \mathbb{Q}_{i} = \frac{\Omega}{2\Omega} \Sigma_{\Theta_{i}}$$

ou, ce qui revient an même,

$$(4.60) G_{ij} = 0 = \frac{\alpha}{20} (20i_i - 50i_j)$$

Or, la différence $\Sigma O_{ij} = \Sigma O_{ij}$ et ant generalement be an emp plus possibility que ΣO_{ij} if y aura quelique avantace a remplace is to tormule $(\pm e^{i})$ et à calculer, au lieu du produit

$$\frac{\Omega}{\Sigma \Omega} \frac{\Sigma \Omega}{\Sigma}$$

le produit plus petit

$$\frac{0}{2\alpha}(\Sigma 0, -\Sigma 0)$$

attendu que de ces deux produits le premier conto odra un a luculque Θ_t sept chiffres significatifs, et le serond cinq contonent. L'approximation étant poussée jusqu'auchiffre decemal qui espanne de millionièmes. D'ailleurs, dans le produit ci des le Lo tens

et son logarithme sont immédiatement donnés pour chaque substance par le Tableau VIII, et, quant au facteur $\Sigma\Theta_i = \Sigma\Theta$, on en déterminera sans peine les diverses valeurs avec leurs logarithmes, à l'aide de ce même Tableau, en opérant comme il suit.

Tableau IX. $\label{eq:Determination des valeurs de } \Sigma\Theta_t + \Sigma\Theta.$

VALORS DE L	<i>i</i> - 1.	<i>i</i> - 2.	/ = 3.	i 1.	i = 5	ı = 6.	1 == 7.	50330 5
$\Sigma \Theta_i$	28,306066	27,926(63 28,306066 -0,379603	28,306066	28,306066	28,306066	28,306066	28,306066	198,142461
	6326901	5 ₇₉ 3269 34	9894196 125	1	9339881	5860ag8 68		Ł.
$L_{\{A\}}(\Sigma\Theta_{i} - \Sigma\Theta)\{\dots, \{G(\Sigma\Theta), \dots, G(\Sigma\Theta)\}\}$	4518795		4518795	4518795	4518795	4518795	4518795	
Différence	1	1974501	<u>)</u>	<u>}</u> {	<u>}</u>	0,013638	<u>}</u>	<u> </u>
20 20 20 20		0,086589		ļ		j		\
$\alpha_i = \frac{1}{7} \frac{\Sigma \Theta_i}{\Sigma \Theta} = \frac{\Sigma \Theta_i}{\Sigma S \Theta_i}.$	0,1 (0691	0,140941	0,141620	0,1 (2501	0,143291	0,144805	0,146151	1,00000

Aux diverses valeurs de $\Sigma\Theta_i - \Sigma\Theta$ nous avons joint ici celles des rapports $\frac{\Sigma\Theta_i}{\Sigma\Theta}$ et $\frac{\Sigma\Theta_i}{\Sigma\Sigma\Theta_i} := \alpha_i$, qui servent à prouver la justesse de nos calculs, attendu qu'elles doivent vérifier et vérifient, en effet, avec une exactitude suffisante, les deux conditions

$$S \frac{\Sigma \Theta_t}{\Sigma \Theta} = 7$$
 et $\Sigma \frac{\Sigma \Theta_t}{\Sigma S \Theta_t} = 1$ ou $S \alpha_t = 1$.

Observous d'ailleurs qu'il suffirait de multiplier les diverses valeurs du rapport $\frac{\Sigma\Theta_t}{\Sigma S\Theta_t}$ prises dans le Tableau IX par les diverses valeurs de $S\Theta_t$ prises dans le Tableau VIII pour obtenir les quantités $\mathfrak{S}_1,\,\mathfrak{S}_2,\,\ldots$ En déterminant ces mêmes quantités à l'aide de la formule (125), on obtiendra les résultats que renferme le Tableau suivant.

Tablese X.

Valeurs de 2.

Princip Graphy	Z.1.	₹,	A LITTLE		1	.550.00.00.00							3
ng 10 Hantaka Jap ap on	1 200 6	4) 2) 34	a ž	**********	1.	** ** ** **	a'	***	1,20	*, **		t t	
7	Sycaster	7 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11/17	12	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1	1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	,	11 11 13 14	. ':	(1 (1 (1	
	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	TATES !		111111111111111111111111111111111111111									
N. Salar	直出る ないでき	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	***		1	·	4		.	' '		.	
19, - Yes 6.02 - 4		1	# # # # # # # # # # # # # # # # # # #	*****	; ;	1 2	, jani 4			i ,	.'	, , , ,	· .
* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	;	1 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, ,	narojun au reg 8 j	19 8		-	, ,	· ·	. !		· ·	
ari	•		4				,	•		,	,	,	1
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	\$	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	ıt 4	100			,		;	1		,	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	4	**************************************	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· 1 · 1	,	٠.	,	ı	1	1 3	1		
4	1 1 4/2	# ************************************	1 "		;	•	١,		,	1		4	
E E	• •	i Haringanan Tari			1	;	,	;		•	ţ	•	t
ar incorperate of the control of the	í	T ~~	,	ı	•	•	,			ı	t	,	1
g 4 §	1 4 1 4	,		-	1	•		;	•			,	
Paristration of the last of th		See Store 6.3 created	1		,			,	<u>,</u>	, ,	,	•	
# # H		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		•		,	, ,		, !	,	And the second second second		
	2 2 2 2		1 ; t	1		,	,		` , [,]		3.1	;	
		,				, , , , ;		. I	12.5	٠ - ٢٠٤٦ تعارب		J- 125; 25 - 1-	-010101-
		-	537 L 4257 F	4		# T	1	2 . 16.1. 5.1.5 : 2	A 18.00,231 E	4,704.33	1,5055.	2,505-23 2.	125, Jedinosii ,
Section of the second			- I	-		0010	o. Tribite	9635650	ļ ģ	1 22	,6,6,6,6,46 1	19804202	
: (1)	2000 X	0.50000	C WEST	#11 C C C C C C C C C C C C C C C C C C					252 Sat 2	8;5233		S (58.33.2	
		ŀ		11.5		l	410-5-	£6-2398	5016,17	8.53214	\$ 6.50 m = ~ T ~	324,213;	

5		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1	1					* * * * * * * * * * * * * * * * * * *	, ,	1		>3×2. *.258503	2.02.20.2	202,7 49	1.000	35::565	0.002390 0.032677	2,703825 28,305066	2.,768215 28.958743
	 - -	i			t 1						· · · ·		;	, j	2.7.13,2	5.753.74			75,3945	0.0.2227	1,701322	2,703009
1 2 2 2 2		,	, ,		,	[1				1, ,		,	1	17.	22-62-6			50000	0.053287	ı	2.,63615
5,77		;	1 r		٠,		!		'. !		, , ; ,		f ,	, , , ,		222	27.22.		1.0,000	0 0 '''	2.193721	2.732703
2,55 7.		,				,	1	,	• • •	· ,	,	-	;		****	· · · · ·	13 13 25		1.0 t	£050°030	2.615357	1,6-5655
	1 1	· ¬,		,	,		,	i			4 ,	5	*		17,4	1,1	17.	1,	25.52	εζ', ζυ.	2.7.536	2.54.7.2
7,11		•		,		,	•	,	•	,	1-	the state of the state of		,	1	*;*** *1	2.50	i i	17:50	C (2, 2) 11	333~~;	3.40216
143 Mg 7 7 7	 	,	:				1	,	* 1) 	1			, i	174		1,0		9.77	VC155177	971,50°	-6,20,-9
		1		1					,	1		171		,	*	1	::;;			(a) e. a. e	5	7. 2. 2. 403TT
				1 3	r	1	n i	w	,	4 4 1	,		1 1 ,	1	i 	2,11, 2,11	177	75, 4 2 2	111671	1.7.111.2	- 20 S. M	, es2063
Seame San			-ea-Proop-Co	* 2003444 HTM	1 10 00 1	e 1	- tn - 1 - 1	. p 40	1 1 1 3	1 **	per works dur bradd	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1	4	***		Trans.	LOSOF .	14. 14.	. Aithe Sentine	יייוייין.ו וטמאפייו	3.825357 1.527373
. esten et		; ;		1 12 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14	н	,	i	,	, ,	4	4 ,	1 1	,	* 150 **V	1	1	1111/	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1		1.78720	3.82-33
1, (52)	1.	1 2 2	Z.	E F,	appropriate provide	improv andrean	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	N A A		H L B	graphic state of the state of t	- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		I I	ī ;	:	gen) gen			T NATIONAL TO A STATE OF THE ST	0 K	ď

Si l'on retranche les valeurs precedentes de (\cdot,\cdot,\cdot) , des valeurs de Θ_1,Θ_2,\ldots fournies par le l'ableau VI, on obtendra pour re les les diverses valeurs de $\Delta\Theta_i$ que nous allons pre enter

1 - 1 - 1 ı, 1 Description of the release of the A. Tiber NI WANTED TO 4 S 4 1:1 (2,175,175) (2,11-17) 1. 77771 11 ير ديد

Les nombres compris dans la dernière colonne verticale du Tableau XI servent à prouver la justesse de nos calculs; car ces nombres, qui représentent les diverses valeurs de

$$\Sigma \Theta_i$$
, $\Sigma \Theta_i$, $\Sigma \Delta \Theta_i$,

vérifient avec une exactitude suffisante les équations

$$\Sigma \mathfrak{I}_1 = \Sigma \Theta_1, \qquad \Sigma \mathfrak{I}_2 = \Sigma \Theta_2, \qquad \dots, \qquad \Sigma \mathfrak{I}_7 = \Sigma \Theta_7,$$

 $\Sigma \Delta \Theta_1 = 0, \qquad \Sigma \Delta \Theta_2 = 0, \qquad \dots, \qquad \Sigma \Delta \Theta_7 = 0,$

que l'on déduit immédiatement des formules (114) et (113).

Les valeurs de $\Delta\Theta_t$, que fournit le Tableau XI, étant, abstraction faite des signes, bien supérioures aux variations de Θ_t renfermées dans les quatrième et septième lignes horizontales du Tableau VII, il en résulte qu'on ne peut, sans erreur sensible, réduire les seconds membres des formules (1) et (9) à leurs premiers termes et la formule (42) à la formule (56). Au reste, nous avions déjà pressenti ce résultat, en nous fondant sur cette seule considération que, s'il en était autroment, la dispersion se trouverait anéantie.

En partant du Tableau XI, on déterminera sans peine, à l'aide des formules (120), (121) et (113), les diverses valeurs de $\beta_1, \beta_2, \ldots, \beta_7, \beta_1', \beta_2', \ldots, \beta_7'; \Delta'\Theta_1, \Delta'\Theta_2, \ldots, \Delta'\Theta_7$. Alors S' $\Delta\Theta_i$ désignera la somme des valeurs numériques de $\Delta\Theta_i$ relatives aux divers rayons, mais seulement à l'une des substances, à l'eau par exemple, de sorte qu'on aura

(129)
$$S'\Delta\Theta_1 = \Delta\Theta_1 + \Delta\Theta_2 + \Delta\Theta_3 + \Delta\Theta_4 - \Delta\Theta_5 - \Delta\Theta_6 - \Delta\Theta_7,$$

et $\Sigma'S'\Delta\Theta_i$ représentera la somme des valeurs numériques de $S'\Delta\Theta_i$, c'est-à-dire évidemment la somme des valeurs de $\Delta\Theta_i$ prises avec le signe — lorsqu'elles se rapportent à l'une des espèces de flintglass, et avec le signe — dans le cas contraire. Cela posé, on déduira des formules (120), (121) et (113) les résultats compris dans les Tableaux suivants.

Comme on devait s'y attendre, les nombres obtenus dans le Tableau XII vérifient rigoureusement les deux conditions

$$S \Sigma \Delta \Theta_i = \Sigma S \Delta \Theta_i, \quad S' \Sigma' \Delta \Theta_i = \Sigma' S' \Delta \Theta_i,$$

et, avec une exactitude suffisante, celles que comprennent les formules

 $S \Delta \Theta_t = 0$, $\Sigma \Delta \Theta_t = 0$, $S' \Sigma \Delta \Theta_t = \Sigma S' \Delta \Theta_t = 0$, $S \beta_t = 0$, $S' \beta_t = 1$, co qui prouve la justesse de nos calculs.

TEEFI VIII.

Tablere II. B. et a. 188 emperiment en militarian en

	Samuel Control of the	1	Secretary				-	
			Annesses and annesses and	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	1 1			
7	The second secon		S A				1 1	
1 1 1			1	' ,				
X ia								
11 1						•		
30 K 1								
<i>i</i> "	, 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			, ,	•		
1					111			
N ***	21.			1				ł
L. S. 24,	Arrest Systems	TO THE STATE OF THE PARTY OF TH		16- 322006;	المامرة المالادية المامرة المالادية المامرة المالادية	There's Francis Career (property 605 months) in holding on the 16 generally for the control of t	1 911 (mg)	
,1	-					* 1.55 E.Y	. , ,	ŀ

1	1 = 3	[12]	1	1 = -	. 0			
2 7 1 3	3 0,000001	1 -0,000003	2 12 8	0,000001	-0.00000	0,000001		-0,000002 -0,000001 0,000001
911 (272 2981fg) 5095 (66		101	9114777 1639536 3554308	2371	351	1,772 229316 1,0798 1,3829 1,3829 1,3821	9114772 4790579 3905351	2 (577) 2 (234) -3 (3
100 3000 100 (03 (1) 911 (272 598) 100 30 (10) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (20) (2		-176	9050669 9076144 9114772 4619516 4619516 (619516 31690201 1085880 5551308	2337		9046344 2293216 1339,560 13613 13614		2(193
198169 198169 (1.5	, gožobig ; t63g536 36gozož	2339	S1	9050669 9046344 9114772 2293216 2293116 1343885 1339560 1407988 13627 13613 13829 13610 13614 13821 17 1	9050669 1790579 3841248	24217
695-703 881,583 5981691 5981691	3019	1.5	1957,705 1857,188 9050669 9050564 1505054 1505057564 150505764 15050	221 <u>7</u> 2095	-122	881,7383 (6 222,93216 1110,599 1 12,911 1 12,911 1 12,911 1 12,911 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6957703 8817383 9050669 9046344 4790579 4790579 4790579 4790579 1748881 3607960 3841048 3836933	22951
6937703 3981691 24303939		g, 1—	6955505 159536 1597341	177.1	-198	7.497051 73 f.7678 5220267 6957705 8817,383 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 2293216 229329 22922 22928 2	6957705 4790579 1748281	14956
73 (7678 7220267 198160 7981691 1320372 1201661	1319		73.7678 5220267 1639536 1639336 1987211,9859803	968 101_	1;7	5220267 9293216 7513483 —5641 —5636	522026 7 4790579 0010846	9866—9986
73 (7678 7981694 7380372	2152	,;(Q—	,34,56,8 1639,336 1987,214		15	73 [7658 2293216 9640894 —9206 —9281 —55	7347678 5220267 4790579 4790579 2138257 0010846	-16362 16295 67
7.19705 i 598169 i 598169 i		 	7.63536 1639536 2136590	-1636 -1717	S	7.597054 2293216 9790270 —9529 —9494	46883 (5 7.497054 73.47678 (790579 4790579 47802 (2287633 2138257	-16934 -16888 -16888
16883 (5 198169 (1167		188345 1639536 1932-881	-85 <u>7</u>	-129	4688345 2293216 6981561 	4688345 (790579 9478921	-8869 -8716
5981691 5981691595167651 5981691 5981691 6937703 8817383 5981691 59816915951691 5981691 5981691 5981691 6-31 66-6050 31-8-18 13.80352 1201061 2439399 (790077	2,530	85	7691483 4688345 4639536 4639536 2331019 932,881	01/11—	81	7691.f83 f688345 2293216 2293216 9984699 6981561 -9965 -4991 9918 -5011 47 -23	7691483 4688345 4790579 1790579 2482062 9478921	-17509 17837 128
1626 ⁻¹ 8336888 8169(1798169)		53	395365 5336888 39536 4639536 55803 295624	-1985 -1929	36		8316267 8336888 4790579 4790579 3106846 3127467	-20547 -20600 -53
\$21626 , 3981694	25.50 25.50 25.51	61	8316267 f639536 2957803	-1975 1864	111	8316267 8336888 2293216 2293216 0609483 0630104 	8316267 4790579 3106846	-20,50 -20574 -124
L(\$'36') L(\$')	φ	λ²θ;	L(S'λθ,) L(β;) L(Ξζ)	Ω. 10.	۳۶۹۶۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰۰	L(S' Δθ _t) L(βs) L(± S' _s) S' _s Δθ _s Δ ² θ _s	$L(S'\Delta\theta_I)$ $L(\beta_7)$ $L(\pm S_7)$	Ω ⁷ . Δθ7. Δ²Θ ₇ .

Dans le Tableau XIII, les valeurs de

sont exprimées en millionièmes. Ainsi, par exemple, de ce que dans la première colonne verticale les valeurs de

$$\mathcal{T}_{in} = \Lambda O_{in} - \Lambda^{2} O_{i}$$

se trouvent représentées par les quantités

on doit en conclure que l'on a pour l'eau vet certe :

on, ce qui revient au même,

remarkable that, tubering
$$A\Omega_1$$
 they are the second $A^{\dagger}\Omega_2$. The

D'ailleurs comme, dans le Tableau, plusieurs des valeurs de ACO, particulièrement celles qui sont relatives à l'harle de tereleurthaue ainsi qu'à la première et à la quatrième espèce de llintglass, out, abstraction faite des signes, notablement superieures aux variations de O, renfermées dans les quatrième et septième fignes horizontales du Tableau VII, on doit en concluie qu'on ne peut, sans erreur sen sible, réduire le second membre de la formule (1904).

Concevous maintenant que l'on designe par

la somme des valeurs de \$20, relatives aux divers tayons, mais sente ment à l'une des substances, par exemple a la solution de potaves, que nous choisivons ici de préférence, attenda que cette substance est celle pour laquelle la plus petite des valeurs unincropies de \$2.71, est la plus grande possible, et que generalement un dont mons etamolie de voir un changement de signe produit par les erreurs d'observation dans la valeur de \$60, lursque cette valeurs éluigne divantage de zero

TABLEAU XIV.

Valeurs de S'Y'O1, Y'Y'O1 et Y'S' Y'O1.

	3:0;·	τ ₂ θ.	λ÷θ		7;0°£	٠. ٩-٦	λ,θ.	1:8,-1:8, -1:8,-1:8,	Δ=θ. Δ=Θ ₂ Δ=Θ -	\$ 12 B.	S" λ:θ _r .	L (=S".
Eau. (2° série	-0,000179 0.0000220,000162 -0,0000250,000162 -0,0000360,000053 -0,00000370,000063 0,00000310,000083 0,00000510,000083 0,00000510,000083 0,00000510,000083 0,0000051	-,000179 0,000022 0,000097 0,000053 0,000056 0,000056 0,000056 0,000056 0,000056 0,000057	0,000097 0,000061 0.000111 0.000015 0.00007 0.000058 0.000056 0.000056 0.000094 0.000068 0.000051 0,000047 0.000001 0.000068 0.0000129 0.000023 0.000056 0.000058 0.000007 0.000055 0.000056 0.000053 0.000007 0.000057 0.000007 0.000053 0.000018 0.000001 0.000007 0.0000055 0.000018 0.000016 0.000007 0.000005 0.000018 0.000016 0.000006 0.0000050 0.000018 0.000016 0.000006 0.0000050 0.000018 0.000016	0,000001 0.0000038 0.000083 0.000048 0.000034 0.00003 0.00003 0.00003 0.00003	0.000011 0.000056 0.000058 0.000081 0.0000129 0.0000129 0.000020 0.0000195 0.000015 0.000018 0.000018 0.000018 0.000018 0.000018 0.000018		0.000124 0.000128 0.000128 0.000128 0.000046 0.000046 0.0000314 0.000031	6,000284 0,000187 0,000307 -0,000470 -0,000095 -0,000075 -0,0000147 -0,0000247 -0,000029 0,000835	0,000281 0,000188 0,000472 0,000074 0,00077 0,000137 0,000217 0,0002020	0.000003 0,000375 0.000001 0.000375 0.000002 0.000013 0.000002 0.000018 0.000002 0.0000196 0.000000 0.0000197 0.000000 0.0000197 0.000000 0.000018	0.000003 0,000363 0.000001 0,000373 0,000002 0,000942 0,000002 0,000189 0,000002 0,000191 0,000000 0,000191 0,000003 0,0001670 0,000003 0,0001670	57.60 57.60 7.87.6 97.64 17.02 69.372 69.372 8.14.6 2.15.6 7.6(17
Eau, potasse, finitgl., 4" esp0,000693 -0,000269			0,000358	0,000605	0,0000399 0,0000031 -0,0000601 -0,0000030	0,00000,0-	6]-9000,0-			1	0,00000	
Σ Δ²θ,		0,000003	0,000003 -0,000001 -0,000003 -0,000007	-0,000003	-0,00000%	0,000001	0,000001			Σ'S'Δ2θ ₁	0,000 (56	
Σ". Δ2.Θ;	0,001387 -0,000541	-0,0000541	0,000717	0,001213	0,001200		0,001297				8099035	
L(士 ½" ¼= 0,)	. 1420765 . 8099635	7331973 8099635	8555192 8099635	80338608 8099635	0791812 8099635	0043214 8099635	1129400 8099635			,,		
Différence	3321130	9232338	0455557	2738973	2692177	1913579	3029765	13+12-11-11	ルナジナジ	110	00000	
\frac{1}{2}	-0,21.484 -0,0	-0,08380	90111,0	68,781,0	0,18587	0,01561	-0,20090	0,300 (6	-0,49924	donor.		
	-	_										

TABLEAU NV.

Valeurs de Z. et de A.O. exprimées en millionièmes.

	5	11	-	SSVIEW SERSE.	**************************************	1
	1				المعاملات المعام	1999
8:7,5	7.028 (7.1038)	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 ()	4 C. May 1. C. M		
	1 :::	1,5		1 (The transfer of the	
:				;		
			'			
1, 3		,				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
1 1 1 1 1 1			`			
, ,11			t 1 * '	r	,	1 1
	,			1	}	;
, E				ī		
			,	1		1,
: : :		•	•	• !		
,3:		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		`,,		•
		,				1 1
	•		ا (ز: ا	1 3		-

~.]	1		, ,
9:000001		-	;	
	60178074 6718074 6718074		, , ,	
7	500 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		,	
1.4	25.00.26 27.50.27 27.	, ,	, ,	
6,	200761	,	1	
171	0.000 CO		, ,	
1,1	1000011		•	
1 1	2000000	,		
1 3	\$101000 \$100100 \$1000			
1 1	10.00	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	W 1400 to account proposed to
7.50	Constant		,	
12. 25	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1		· , •,	a party a respect of
इति	Tracks	,		
	and the state of t	, 17	ا स्थापन होन्यु अस्तरा हेन्यु अस्तरा	
1563		The second of th	: 1	

On aura

(130)
$$S^{\mu}\Delta^{\mu}\Theta_{\mu} = \Delta^{\mu}\Theta_{\mu} + \Lambda^{\nu}\Theta_{\mu} + \Lambda^{\nu}$$

et, en désignant par

la somme des valeurs uninériques de S.A.O, relative caux diverses substances, on déterminera sans peine, a l'aide des formules criquet (113), les valeurs de

To
$$(76-6) + (76-76) = (76-76) + (76-76) + (70-70) + (70-70)$$
, telles que les présentent les deux Tableaux XIV et XV.

Comme on devait s'y attendre, les nombres compris dans le La bleau XIV vérifient rigoureusement les deux conditions

$$S'' \Sigma \Delta' \Theta_i = \Sigma S \Delta' \Theta_{ij} = S \Sigma' \Delta' \Theta_{ij} = \Sigma S' \Delta' \Theta_{ij}$$

et, avec une exactitude suffisante, celles que comprennent le stormule :

$$S \Delta^2 \Theta_t = 0$$
, $\Delta \Delta^2 \Theta_t = 0$, $S' \Delta \Delta^2 \Theta_t = \Delta S' \Delta^2 \Theta_t$, $S' \Theta_t = 0$, $S' \Theta_t = 0$, $S' \Theta_t = 0$, ce qui pronye la justesse de nos calculs.

Dans le Tableau XV, les valeurs de

sont exprimées en millionièmes. Ainsi, par exemple, de ce que, dans la dernière colonne verticale, les valeurs de

$$\mathcal{G}_{i}$$
 of \mathcal{G}_{i}

sont représentées par les quantités

on doit en conclure que l'on a pour l'eau ((° serie)

$$\mathfrak{I}_1'' = \mathfrak{o}_1 \mathfrak{o$$

ou, ce qui revient au même,

$$10000003_4^3$$
 PG, 10000003_4 GE,

Parmi les valeurs de $\Delta^2\Theta_D$ que fournit le Tableau XV, une seule.

o,000171, relative au troisième rayon et à la première espèce de flintglass, surpasse le nombre 0,000159 qui représente la plus grande des valeurs numériques de Θ_i comprises dans la septième ligne horizontale du Tableau VII, et ne la surpasse pas assez notablement pour qu'on ne puisse à la rigueur l'attribuer elle-même aux erreurs d'observation. Nous pourrions donc nous regarder comme suffisamment autorisé à ne pas pousser plus loin les calculs, et admettre qu'on peut, sans erreur sensible, réduire le second membre de la formule (1) ou (9) à ses trois premiers termes, et la formule (42) à la formule (94). Cependant un examen attentif des valeurs de $\Delta\Theta_i$, données par le Tableau XV, nous conduit à supposer que dans chacune de ces valeurs il existe une partie indépendante des erreurs d'observation, ordinairement plus grande que ces erreurs, et qu'il est bon de ne pas négliger. Effectivement, si cette supposition est conforme à la vérité, la plupart des différences

$$\Delta^3 \Theta_1, \quad \Delta^3 \Theta_2, \quad \ldots, \quad \Delta^3 \Theta_7$$

devront conserver les mêmes signes que leurs valeurs approchées, représentées par

$$\mathfrak{S}_{1}^{n}, \ \mathfrak{S}_{2}^{n}, \ \ldots, \ \mathfrak{S}_{7}^{n};$$

et, comme ces dernières quantités, en vertu des formules (114), conservent toutes les mêmes signes, ou toutes à la fois changent de signes, lorsqu'on passe d'une substance à une autre, les différences

$$\Delta^3\Theta_1$$
, $\Delta^3\Theta_2$, ..., $\Delta^3\Theta_7$

devront, sauf quelques exceptions peu nombreuses, remplir la même condition. Or, à l'inspection du Tableau XV, on reconnaît sans peine : 1° que cette condition est rigoureusement remplie lorsqu'on passe de la 4° espèce de flintglass à la 3° espèce (1^{re} série) ou à l'huile de térébenthine; 2° que, si pour chacune de ces trois substances on nomme $S'''\Delta^3\Theta_i$ la somme des valeurs numériques de $\Delta^3\Theta_i$ relatives aux divers rayons, et prises en signes contraires, c'est-à-dire, en d'autres termes, si l'on pose

(131)
$$S''' \Delta^3 \Theta_t = -\Delta^3 \Theta_1 + \Delta^3 \Theta_2 + \Delta^3 \Theta_3 - \Delta^3 \Theta_5 - \Delta^3 \Theta_5 + \Delta^3 \Theta_6 + \Delta^3 \Theta_7$$

La condition et des no enoncée sera genéralement satisfaite dans le passage d'une sub-tance a une antre, sauf de légères exceptions relatives cun très petit nombre de rayons et à des valeurs de $\Delta^n\Theta_i$ ordinantement tre a approchées de zero. Si d'ailleurs on désigne par

la somme de evalente trumérique e de A'O, relatives aux diverses substances, on determinera ar ement, a l'aide des formules (120), (121) et e 133, le evalente de

$$A_{ij}$$
 , A_{ij} , A_{ij} , A_{ij} , A_{ij} , A_{ij}

telle que le presentent le Lableaux XVI et XVII.

Committee devot is attended, les nombres compris dans le Ta libem XVI verment résonnées ment les deux conditions

et, account expetitude with ante, cellesqu'expriment les formules

$$(\alpha_{A}, \alpha_{B}) = \alpha_{C} = (\Sigma_{A}, \alpha_{B}) = \alpha_{C} = (\Sigma_{A}, \Sigma_{B}, \alpha_{C}) = (\Sigma_{B}, \Delta_{A}, \alpha_{C})$$

$$(\beta_{C}, \alpha_{C}, \alpha_{C},$$

regurgamis laju tercile un cabiilo

I CLEAN AVII.

Traine S. E. M. & A. O. og rimer on mills it was

	u,			,	1		;				ı		,	2		**************************************
	•	, ()		• •		,		t t	, ,	•	I		ı	,	, '	
	1			 	ı	,				•			1	,		
141				1 1	; *,	'		,	,					•	'.'.'	1:1
4	÷	The second section of the sect	1041 1					ì	1 			,	i	,	 	
\$ 57 July 1 12			Z - 1 - 1 - 2 - 2				•	F	1		}	,	•	•	; I	
\$	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	VARIABLE TO THE STATE OF THE ST		() () () () () () () () () () () () () (, !			t		,	
	()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2 1 475 2000 1101	Della Grane (a			,	1 1 1	1	1	1		,		4	<u> </u>
. 1				1				1	,	- 1	ĸ		•	,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
		; ;					1				ŀ	*		* ,	1 1	
		### ### ### ##########################	λί 	11 7	1	1	1 ,	119°	à	1	į	1	, ,	113	13 41	5

The first of the state of the s

L(= \$23	1.17 1 5 KO); ;; ;; ;		1.1		1.5	23:540	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
23	5:05:	1170,12		16577537	L. J. Becel	11092	:5:27:0	18.5%	1,41	(E. F.)	1 1 1 1 1 1 1	*** ce : C :	
		1	1	1.55*	ä	1	?!	1:	;	Į,	¢i	1")	(2000)
	1,2	ï	ក់	1 -	Ϊ	1	1.	K T	.ជ	<u></u>	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	.;·	6,000000
	1 21		, r.	113	ï	, 1 1	1.	.1	, ⁴ 1 * F	-:-	 	••1	0600.
Li=5734,	26,22,363 0	9335934 169	egitetep order yetter	1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1	,	1,155.17	1111	\$32.1850 :0	1731852 167772	358022a	echast,	52.52.7.65 20,777.65	
	1500340 2	201.2017	322:305 \$	C	16,33,3	. 408£113	မှာ ငှင်ငှင	1.5 Sit 2	3,000,3	5255€3€	1,20643	; 00000 s	
	- 29 6.	12:1	13.5	[1 1	, .5 .53 .53 .53	17 19	1.04		33	15 5-	66 41	0,000000
	1:25	2	1		7	17	<u>; </u>	7	1 20	81	, , ,	125	0.000001
$L(\pm S^* \Lambda^3 \theta_i) \dots$ $L(\delta_6) \dots$	952361,0334238	8563655.	1643529 4396918	6896363 4396948	9395193 4396948		9867777	8020893, 4396948	1,731863 4396948	3560259 4396948,	\$200893, 173863 \$3560259 0043214 \$532125 \$396948 \$396948 \$396948, \$396948	6532125	
	7319509	4731186	6040477	1263311	3792141	0831 (75 426 4665	1264665	2417841	6128811	8957207	75 (0162	0929073	
•	2 0	m 9) † † E	113	3%	हैं च िल् ।) F 6	1,1	`† (<u>†</u>	14	10 To	-12	0,000003
		21—		, c	36	127	12	-25	-13	9-	<u>E</u>	737	,000000,
$L(\pm S'' \Delta^3 \Theta_i)$ $L(\delta_i)$. 2922561	0334238	16(3529	6866363 0778511	9395193	6434527 0778511	9867717 0778311	8020893	1731863 0778511 2510374	3560259 0778511 4338770	0043214 0778511 0821725	6532125 0778511 7310636	
T(小乳)	3701072	1112749	24220	7044074		2213036	-12	2,9349				15.4	1000000,0-
					80	37	91-	Ç1 I	1-1	-38	99—	1	0,000000
	-33	6)23	22		32	<u>-</u> 4	39	-23	-11	-5.5	(1)	0,000001
	-	-											

Dans le Tableau XVII, les valeurs de

sont exprimées en millionième : Ain a, par exemple, de ce que, dans la onzième colonne verticale, la valenr de A'O, e trouve represente par 293; on doit conclure que l'on a pour la tronscuo e par de flintglass («° série).

D'après le Tableau XVII, la pluy grande de χ denty numeroque este $\Lambda^{1}\Omega_{t}$, représentée par le nombre

n'atteint mémo pas la moitré du nombre

qui représente la plus grande des valeurs nono copre absolutation de Θ_t comprises dans la φ^t ligne horizont de du lable in VII. Dans le diverses valeurs de

sont comparables any errone of observation, d'on des afte que, don l'application de non formules any experience de l'amendader, ou pent, sans erreur sensible, réduire le comb mendas de l'equation (1) on (9) à ses quatre premier éterms, et le tornode (42) e la formula (106). Il y a plus, d'aqués coqui as te diter de care price equate les valeurs de Δ^4O_i runnédiatement deduites de l'experience no rate ront une confiance mojudes que be valeurs de Λ^3O trèces de eque, tions (109) et représentées par

on, en d'antres termes, celles que l'on tire des formules en rice à vemplaçant généralement A*O, par vero, Bonc an ca les valeurs de 40 déduites do l'expérience et fournies dans le l'aldeau VI no riterent moins de confiance que les valeurs corrigées de O, qu'on tirerait des

équations (113) en y remplaçant généralement Δ40, par zéro. D'ailleurs, comme, en vertu des formules (113), on aura

(132)
$$\Theta_t = \Im_t + \Im_t' + \Im_t'' + \Delta^t \Theta_t,$$

les valeurs corrigées de Θ_i , ou celles qu'on obtiendra en remplaçant, dans le second membre de l'équation (132), $\Delta^i\Theta_i$ par zéro, seront évidemment les diverses valeurs du polynôme

$$(133) \qquad \qquad \beta_i + \beta_i' + \beta_i'' + \beta_i'' = \Theta_i - \Delta^i \Theta_i.$$

Cela posé, on tirera sans peine des Tableaux XI, XIII, XV et XVII le Tableau suivant, qui offre, non seulement les valeurs de Θ , immédiatement déduites de l'expérience, mais aussi les valeurs corrigées de Θ_I ou, en d'autres termes, les valeurs de

$$\Theta_i = \Delta^{ij} \Theta_i$$

et montre comment ces dernières valeurs se trouvent formées par l'addition des quantités $\mathfrak{F}_{\prime}, \ \mathfrak{F}_{\prime}', \ \mathfrak{F}_{\prime}'', \ \mathfrak{F}_{\prime}''.$

TABLEAU NVIII.

14 hars do 6 2 do 6 - 5-8.

per South and rest and a
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4
F
,
1
ובטלקווים והטלטטיו ובטלאקקיו פטלפרקייו
1 060869

28,235461 28,235461 28,235463	28,391966 0 0 28,391964 1 1 28,391965	28,692092 —1 0 —3,692088 4 4 4 4 28,692088	28,938743
696211 696211 33 33 33	23,71 (036 23,74 310 66 2,716,786 2,716,76	2,742726 13829 26 — 12 2,756569 2,756547	2,768215 24577 -336 -54 2,797(0)
12, 691225 2	2,709520 233, —108 15 2,711764 2,711806	2,738162 13613 -9 -3 2,751763 2,751776	2,763609 24193 117 117 117 117 12,787907 12,787907 12,787853
2,691384	2,709529, 2339, 33, 33, 1868, 1888, 1888, 1888	2,727416 2,738171 12914 13627 -7 -3 4 4 2,740327 2,751787 2,740370 2,751781	2,763618 24217 35 35 32,787843 2,787843 6 9,787832
2,680803.2 2,680803.2	2,698886 2217 80 80 22 2,701001 2,700981		5 2,752,63 22951 86 5 2,775818 6 2,775818 5 2,775796
2, 606, 12	2,623288 1445 -921 2,624548 2,624535	2,651018 8416 8416 	2 2, 675655 11956 55 11956 69 99 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76 76
2,143432 12,443432 2,443432 2,443438	2,455690 -968 -51 14 2,454655 -8	2,4816485641 -4 -3 -4,76000 12,476012	2,50471 1002 5 5 -1 -1 2,49473
2,350135 1,	2,355907, 2,361030, 2,455690 -1636 -1580 -968 -35 -28 -51 -13 -6 14 2,354203, 2,359456, 2,45467, 2,354190 3,359457, 2,454677	2,385988 2 -9206 -2 1 2,376781 2 2,376707 2	2,3918
345102	2,355907, -1636 -135 -13 2,354273 2,354273 -35	2,380811 -9529 -3 2,371281 36 2,371217	2,4029
1835470 139 139 1835470 1835384 1835384	2,196529 2 -857 -175 72 2,195369 2 2,195369 2	2,219748	2,2403
97.5813 12.501 13.002 19.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 10.003 1	1,984324 114 114 11,982707 11,982695	2,005299 2005299 2005299 2005299 2005299 2005248 2005248 2005248 2005288 200520000000000	2,0239
6 1 6 1 6 6 6	1,791606 1985 70 70 1,789675	1,810545 -11561 6 3 1,798993 1,798981	1,8273:
25,146,1,581, 264,0 106 27,158,1,58,1, 1,784,197,1,78,14,	1,791621 1050 105 105 105 105 105 105 105 105 1	1,810560 9 9 5 5 5 1,799067,1	1,827
- - - - - - - - - -	ψ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ τ	n n n n n o d	क के के के क

Dans le l'ableau XVIII, ainsi qu'on devoit de chendre de la deui numériques des quatre quantités.

forment generalement une interdictor unto for color ich touse pour lesquelles cette condition in out por to pour temple. In Plunle de térebenthine, la promote o pour de iliuit à color une sième espèce de fluitelance (2º cro - l'inore pour l'entre l'interaction dont il s'agit, les exceptions out elle soulement el tres colors du unimerique de qui dixient apericuir, pour contra commercique qui dixient apericuir, pour contra contra voir out valeur numerique.

Describilis et di ou dividoppe non avoice de la cette condusion importante que les différences du quatre mancrétie, representes par $\Delta^{1}\Theta_{i}$ et determinces par le movem de tormité a la composition formules (191), i taient, pour les diverses de la comparable caux erreurs d'observations de ette se colors en la trouve confirmée par la determination de la demogracie par la distribution de la demogracie par la determination de la demogracie par la defendaction de la demogracie par la defendaction de la demogracie participate de la defendaction de la demogracie participate de la defendaction de la demogracie de la demogracie de la defendaction de la demogracie de la demo

11 1

et par suite le cyaleur c'de Λ^*O_{ij} deduite (de Fermulz) e rece, er ere, sout celles que presente le Lable m aux mr

Traira NIN. Faleurs de Θ., ΔΘ., Δ·Θ., Δ·Θ., Ξ΄, Ξ΄, Ξ΄, τelutices à l'aîr.

	; ! = 1.	c;	~	Na ⁴	rg.	: ±5	1-	SONVE	SOMMES FARTIELES.	ATIELLES.		·
θ_i $S_i = 7\alpha_i$ $\Delta \theta_i$	0,984836	0.986589	0.991339	0.99,506,	0.003035	1 1,013638 -0,013638	1,023038	7,000001	$\begin{array}{c} \lambda\theta_1 - \lambda\theta_2 \\ -\lambda\theta_3 - \lambda\theta_4 \\ 0.039730 \end{array}$	$\begin{array}{c} \lambda\theta_5 + \lambda\theta_6 \\ + \lambda\theta_7^2 \\ -\alpha_5 \alpha 39731 \end{array}$	S'λθ _ε	L(S'Δθ,)
$L(\pm \beta_i) \dots \\ L(S' \Delta \theta_i) \dots \\ L(\Xi' \Delta \theta_i) \dots \\ \Delta \theta_i \dots \\ \Delta \theta_i \dots$	2635636 9001540 163,7,5 0,014579 0,015164	21,71394 901,719 11,72931 0,013101 0,013411	0492,30 5981694 9001540 9001540 9494270 4988234 0,008601 0,003150 0,008661 0,000494	5981694 9001540 4983234 0,003150 0,002491	4639536 2293216 9001540 9001540 3641076 1294756 -0,002313 -0,013673 -0,000722 -0,000165		4790579 9001540 3792119 -0.023945 -0.0230587	0 0-0,000001	$\frac{\lambda^2 \Theta_3 + \lambda^2 \Theta_4}{-\lambda^2 \Theta_5 + \lambda^2 \Theta_6}$ $-\alpha,0001783$	1201 - 1202 - 1207 - 1209	S" Δ2 θ, -0,003 565	L(S"Δ2θ _L)
$L(\mp \gamma_1)$ $L(-S' \Delta^2 \theta_i).$ $L(\pm S'')$ S''_i $\Delta^2 \theta_i$ $\Delta^3 \theta_i$	3321130 5520595 8841725 0,000766 0,000383	9232338 5720595 4752933 0,000299 0,000310	045555- 5520595 5976152 0,000396 0,000240	2738973 5720595 8259368 8259368 -0,000656 0,000014	2692177 5520595 8217772 -0,000663 -0,000722	19(3579 5520595 746(174 -0,000165 -0,000165	3029765 5520595 8550360 0,000716 0,000857	3029765 5520595 8550360 0,000716 -0,000001 0,000887 -0,000001	$\frac{\Delta^{1}\Theta_{2}+\Delta^{1}\Theta_{3}}{+\Delta^{3}\Theta_{c}+\Delta^{3}\Theta_{r}^{2}}$ $0,000,29$	13.61 + 23.61,+ 23.63 -0,0002.6	S" \(\) \(L(S" \(\frac{1}{2}\) (538011)
$L(\mp \delta_i)$ $L(S^T \lambda^3 \theta_i)$ $L(\mp S^T_i)$ $\Delta^2 \theta_i$ $\lambda^4 \theta_i$	3660372 6380114 0240486 -0,000106 -0,000181	0 (89333 638011 / 7069447 0,000051 0-0,000010	\$\$685,18 6580114 0388862 0,000109 0,000156	6.00000.0 0.00000.0 0.00000.0	8457779 6380114 8457893 -0,00000,0- 600000,0- 0,000008	4396948 6380111 0977062 0,000013 0,000109	0,00005 0,00005 0,00017	100000° c				

330

Comme on devait s'y attembre, le noudre compre dans le Lablean XIX verificat, avec une exactitude outh oute, be conditions exprimees par les formules

$$\mathbf{S}(\Lambda \Omega_{i} = \alpha_{i}) = \mathbf{S}(\Lambda)(\Omega_{i} = \alpha_{i$$

D'ailleurs, dans ce Eddean comme dans le procedents, les Valeurs de

sont respectivement

Dans le même Tahleau, la plus sande de sateurs numeraque ele $\Delta^*\Theta_{ij}$ représentée par le nombre apoori $i,j \in \mathbb{C}$ mberroure au nombre o,oon ig qui represente la plus grands de sabro - num copie des variations de 0, comprise clane la 🐣 hero-lacaziontale du 1 debeau VII, et par conséquent elle reste conquiable aux crion : d'abacivition

Hest boud observer que les valeurs de

$$\Theta = \Delta(\Theta)$$

formies par le l'aldean XVIII, d'est a dus , en d'autres ternos, les valeurs de 0, calculers pour le canhatance cauxique le « e e apportent les expériences de Francolober, et corrigor o d'apaco le opono que exis dessus exposés, representent les diverses valeurs d'une no me fonction linéaire des senles quantites

que désormais nous designerous, pour abreger, par

Effectivement, si l'on pose

(135)
$$\begin{cases} U = S \Theta_{i} = -\Theta_{1} + \Theta_{2} + \Theta_{3} + \Theta_{4} + \Theta_{5} + \Theta_{6} + \Theta_{7}, \\ U' = S' \Theta_{i} = -\Theta_{1} + \Theta_{2} + \Theta_{3} + \Theta_{5} - \Theta_{6} - \Theta_{7}, \\ U'' = S'' \Theta_{i} = -\Theta_{1} - \Theta_{2} + \Theta_{3} + \Theta_{5} + \Theta_{6} + \Theta_{6} - \Theta_{7}, \\ U''' = S'' \Theta_{i} = -\Theta_{1} + \Theta_{2} + \Theta_{3} - \Theta_{5} - \Theta_{6} + \Theta_{6} + \Theta_{7}, \end{cases}$$

on tirera successivement des formules (113) et (121)

$$\begin{split} & \mathfrak{I}_{I} = \mathrm{U}\,\alpha_{I}, \\ & \Delta\Theta_{I} = \Theta_{I} - \mathfrak{I}_{I} = \Theta_{I} - \mathrm{U}\,\alpha_{I}, \\ & \mathrm{S}'\,\Delta\Theta_{I} = \mathrm{S}'(\Theta_{I} - \mathrm{U}\,\alpha_{I}) = \mathrm{S}'\Theta_{I} - \mathrm{U}\mathrm{S}'\,\alpha_{I} = \mathrm{U}' - \mathrm{U}\mathrm{S}'\,\alpha_{I}; \end{split}$$

puis

$$S'_{t} = -(U' - US'\alpha_{t})\beta_{t},$$

$$\Delta^{2}\Theta_{t} = \Delta\Theta_{t} - S'_{t} = \Theta_{t} - U\alpha_{t} - (U' - US'\alpha_{t})\beta_{t},$$

$$S''\Delta^{2}\Theta_{t} = S''[\Theta_{t} - U\alpha_{t} - (U' - US'\alpha_{t})\beta_{t}] = S''\Theta_{t} - US''\alpha_{t} - (U' - US'\alpha_{t})S''\beta_{t},$$

$$= U'' - US''\alpha_{t} - (U' - US'\alpha_{t})S''\beta_{t};$$

puis encore

$$\begin{split} \mathcal{F}_{t}'' &== [\ U'' - US'' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S'' \, \beta_{t}] \gamma_{t}, \\ \Delta^{3} \, \Theta_{t} &= \Delta^{2} \, \Theta_{t} - \mathcal{F}_{t}'' \\ &= \Theta_{t} - U \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, \beta_{t} - [U'' - US'' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S'' \, \beta_{t}] \gamma_{t}, \\ S''' \, \Delta^{3} \, \Theta_{t} &= S'' \, \Theta_{t} - US''' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S'' \, \beta_{t} \\ &- [U'' - US'' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S'' \, \beta_{t}] \, S''' \, \gamma_{t} \\ &= U''' - US''' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S''' \, \beta_{t} \\ &- [U'' - US'' \, \alpha_{t} - (U' - US' \, \alpha_{t}) \, S''' \, \beta_{t}] \, S''' \, \gamma_{t}; \end{split}$$

et enfin

$$\begin{split} \mathfrak{I}_{l}^{"'} &= \left\{ \mathbf{U}^{"'} - \mathbf{U}\mathbf{S}^{"}\alpha_{l} - (\mathbf{U}^{\prime} - \mathbf{U}\mathbf{S}^{\prime}\alpha_{l})\mathbf{S}^{"}\beta_{l} \right. \\ &- \left. \left[\mathbf{U}^{"} - \mathbf{U}\mathbf{S}^{"}\alpha_{l} - (\mathbf{U}^{\prime} - \mathbf{U}\mathbf{S}^{\prime}\alpha_{l})\mathbf{S}^{"}\beta_{l} \right] \mathbf{S}^{"}\gamma_{l} \right\} \delta_{l}. \end{split}$$

Or, en substituant les valeurs précédentes de

332

dans le premier membre de l'equation de l'ex en tireva de cette equation

$$(136) \begin{cases} 0, & \Delta(0) = 1 \le i \le 1, & 1 \le i \le 1, & 1 \le 1 \le i \le 1, \\ 1 \le 1 \le i \le i \le 1, & 1 \le i \le 1, \\ 1 \le 1 \le i \le i \le 1, & 1 \le i \le 1, \\ 1 \le 1 \le i \le i \le 1, & 1 \le i \le 1, \end{cases}$$

Telle est la formule qui sert a determiner la valeur à origée de O , on, ce qui revient an meme, la valeur de O, . $\Lambda^{(G)}$, on tous trou lim aire de

D'ailleurs on reconnaîtra sans prime que, et le second membre de la formule (136) est substitue a la plus de $\Omega = \Lambda'\Omega$ danc les quatre quantités

ces quatre quantites, reduites a leur espaz con la pluccimple a l'aide des èquations (1904, deviendront, comme on deviet és attendie).

Dans la formule et 364, les valeur ests

varient fandis que l'on passe d'une substance a come autre ; mare les valeurs de

aussi hien que celles de z., 3., 5., 4., sont mob perodente de la substance que l'on considere et determinée qua le commation

D'autre part, les valeurs de

$$\alpha_i$$
, β_i , γ_i , δ_i

tirées des Tableaux IX, XII, XIV et XVI sont les suivantes.

Tableau XX. Valeurs de σ_i , β_i , γ_i , δ_i .

<i>i.</i>	1.	٧.	3.	1.	5.	ů.	7.	sownr des valeurs numént- ques,
α,	0,1 (0691	0,110911	0,141620	0,142501	o, t {350 t	0,1 1805	0,146151	1,000000
β,	o, 183.[69	0,16 (869	0,112014	0,039643	-0,029104	-0,16ე55ე	-0,301341	o ,9999999
71	-0,21 [8]	-0,08380	-0,11106	0,18789	0,18587	0,01564	-ი,2009ი	1,000000
8,	- 0103080	-0,11193	0,21037	-0,12110	-0,11716	0,02759	0,11963	1,000000

Cela posé, on trouvera

$$\begin{cases}
S'\sigma_{i} - 0.565753 - 0.434247 = 0.131506, \\
S''\sigma_{i} = 0.572217 - 0.427783 = 0.144434, \\
S'''\sigma_{i} = 0.573517 - 0.426483 = 0.147034, \\
S'''\beta_{i} = -0.547001 + 0.452998 = -0.094003, \\
S'''\beta_{i} = -0.694012 + 0.305987 = -0.388025, \\
S'''\gamma_{i} = -0.65846 + 0.34154 = -0.31692.
\end{cases}$$

Aux valeurs corrigées de Θ_t , fournies par le Tableau XIX, ou, ce qui revient au même, par la formule (136) et représentées par

$$\Theta_{\ell} = \Delta^{\epsilon} \Theta_{\ell}$$

correspondront des valeurs corrigées de 0_I , que nous représenterons par $0_I - \Delta^* \theta_I$.

et qui seront déterminces, non plus par la tarmille e pas una spar l'equation

de laquelle on tire

$$(1/\alpha)^{-2}, \quad A^{(2)} = \sqrt{\Omega} \quad A^{(1)} = \sqrt{\alpha} \quad A^{(2)} = \frac{\Lambda^{(2)}}{2} \qquad \qquad .$$

par consequent

$$\frac{1}{100} \frac{1}{100} \frac{1}$$

Larsque, a l'ande de la formule en pre, s'avvest : de résa le valeure de A.9 avec six decimales, en pent encenn a creure et a lars exette tormible à

$$O(1)$$
 $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$ $O(1)$

En ellet, comme, des valens sannæriger de A'E tourise par le Tableau XVII, la plus praide, avac e processor e en rateriorne au nombre aponet et dome en consequence pe nexidencide

à plus forte rassou pour videm «de

(b) étant plus grand que l'unite à de mandes personne à

l'erreur produite dans le second mendas de la termule « esce par l'omission du terme

ne s'élèvera pas a un cent millionneme. Il y se plus é coe pout en dire autant de l'erreur produite par l'omission du terme dont il s'agit et de tous ceux qui le suivent, car on tire de l'équation (140)

$$\Delta^{i}\theta_{i} := \theta_{i} - \sqrt{\theta_{i}^{2} - \Delta^{i}\Theta_{i}} = \theta_{i}\left(1 - \sqrt{1 - \frac{\Delta^{i}\Theta_{i}}{\theta_{i}^{2}}}\right) = \frac{\Delta^{i}\Theta_{i}}{\theta_{i}\left(1 + \sqrt{1 - \frac{\Delta^{i}\Theta_{i}}{\theta_{i}^{2}}}\right)},$$

ou, co qui revient au même,

(143)
$$\Delta^{1}\theta_{t} = \frac{\Delta^{1}\Theta_{t}}{2\theta_{t}} + \frac{\Delta^{1}\Theta_{t}}{2\theta_{t}} \left(\frac{2}{1 + \sqrt{1 - \frac{\Delta^{1}\Theta_{t}}{\theta_{t}^{2}}}} - 1 \right).$$

Or, pour tirer la formule (142) de la formule (143), il suffira d'omettre dans cette dernière le terme

$$\frac{\Delta^{4}\Theta_{t}}{3\dot{\theta}_{t}}\left(\frac{2}{1+\sqrt{1-\frac{\Delta^{4}\Theta_{t}}{\theta_{t}^{2}}}}-1\right),$$

évideniment inférieur au produit

$$\frac{\Delta^{\frac{1}{2}}\Theta_{t}}{2}\left(\frac{2}{1+\sqrt{1-\Delta^{\frac{1}{2}}\Theta_{t}}}-1\right)$$

et, à plus forte raison, au produit

$$= \frac{0.0001}{3} \left(\frac{3}{1 + \sqrt{1 - 0.0001}} - 1 \right) = \frac{0.0001}{3} \frac{0.0005}{1.99995} = \frac{0.00000005}{3.9999} < 0.00000001.$$

Si maintenant on substitue dans la formule (142) les valeurs de θ , et de Δ , Θ , que fournissent les Tableaux III et XVII, alors, en effectuant le calcul par logarithmes, on obtiendra les valeurs de

et de
$$\frac{\theta_i^{-1} \Delta^i \Theta_i}{\Delta^i \Theta_i}$$

que renferme le Tableau suivant.

Tagga AM.

I down the work of the computation of rather difference

\$ 1		
A TOTAL CONTRACTOR OF THE PARTY		
	A Company of the Comp	

L'exactitude des valeurs de $\Delta^*\Theta_t$ comprises dans le Tableau XXI se trouve confirmée par les observations suivantes.

Les formules (+17) donnent

$$(\psi_I^{\prime\prime}) = \begin{cases} S^{\dagger} A^{\dagger} \Theta_i & A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_b + A^{\dagger} \Theta_b + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i \\ S^{\prime} A^{\dagger} \Theta_i & A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_i + A^{\dagger} \Theta_b + A^{\dagger} \Theta_b + A^{\dagger} \Theta_i + A$$

D'antre part, it l'on nomme z la moyenne arithmétique entre les valeurs extremes de $\frac{1}{t_0}$, c'est às dire entre $\frac{1}{t_0}$ et $\frac{1}{t_0}$, de sorte qu'on ait

$$v = \frac{3}{4} \left(\frac{1}{a_1} + \frac{3}{a_2} \right),$$

la différence entre $\frac{1}{2}$ et z ne surpassera jamais

$$\frac{1}{t_j} = t - 1 - \frac{1}{t_j} - \frac{1}{t_i} \left(\frac{1}{t_j} - \frac{1}{t_j} \right);$$

par sante, la difference entre $\Delta^*\Theta_t = \frac{i}{\pi^{ij}}\Delta^*\Theta_t$ et le produit $\frac{i}{2}\varsigma\Delta^*\Theta_t$ ne surpassara jamais la quantite

$$\frac{1}{4} \left(\frac{1}{t_0} - \frac{1}{t_0} \right) \Delta(\theta_0)$$

Or la difference entre les valeurs de $\frac{t}{2t}$ et $\frac{t}{\theta_2}$, calculées à l'aide du Taldeau III, dans lequel on trouve feurs logarithmes, sera

```
0,0073
                                             0.7 60
Pour Pears of passes of a contract of the
                                                      a ,aaki
Pour la robution du pais so . . . . . 0.7145
                                            a , zatia
Pers I forto do residentlane .... u billion
                                            ու,ննցչ
                                                      թ,ուսն
                                            0,6474
                                                      តក្រមានជ
Pour le crasse, loss, 1st repere .... utilibie
                                                      8800,0
                                            n,6766 ·
                    C regarder ... Hillist
                                             1173b, a
                                                      0,0101
                    fr se pagerent, and the
                                             օ, նայն
                                                      0,046
Part to thing have to rape recovered interfa-
                                            ស្សាត្រាល។ ។ សុខស័ក្
                 որ թացագրել է, որ ենքենկ
                 « արգութայունում այնեմՑ
                                             0.5989
                                                      ត,លទ្ធ
                                            6,5984
                                                      0,0119.
```

Dane le quart de cette difference et a pour toute de la chétoire em playées par l'amendater, inference :

a plus farte moon a more ct, common describe to the a NAU, to plus grande des valeur cumuranjus de N(t), it is presente per bonomore armonym, il est a fair que la product at p^{2} . To the first difference entre $\Delta^{2}(0)$, it be produit.

redera inferience a un nationalement to a finicipal de Ate, et alle du produit \(\frac{1}{2} \), \(\Lambda \) (Spains) (considerate a considerate a consid

$$\Lambda^{*}=\{1,\Lambda^{*}\}$$

$$\frac{11765}{8^{2}A^{2}A^{2}} = \frac{165}{16} \frac{1$$

One of Pair combines in consequence of his persons as the experience of a great area for succeeding pair care to be transposed on the consequence of the experience of the exp

puis

el, par consequend,

Done les quatre quantités

1

doivent être égales, au signe près. et alternativement affectées de signes contraires. Pareillement, de la première des équations (148) combinée avec les deux dernières, on conclura que les quatre quantités (rži)

$$1.9_{1}, 1.5_{2} + 1.9_{5}, 1.5_{5} + 1.5_{6}, 1.5_{.} + 1.5_{5}$$

doivent être égales, au signe près, et alternativement affectées de signes contraires. Ces conditions se trouvent effectivement remplies arec une exactitude suffisante pour les raleurs de $\Delta^4\Theta_i$ que fournit le Tableau XXI, comme le prouve celui que nous allons tracer.

TABLEAU XXII.

Valeurs de $\Lambda^* \theta_1$, $\Lambda^* \theta_1 + \Lambda^* \theta_2$, ... exprimées en millionièmes.

				•					,			
	EAU.		SOLUTION	HUILE	5	CROWNGLASS.				FLINTGLASS.		
	1" serie.	9" SEFIG.	de potasse.	lereben- thine	1" espece	2º espèce	3° espece	t" espece	2ª espece	3° espèce 1° serie	3° espece	ş' espèce
Δ δ θ θ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ δ	13881 1844 1888 1	1 1 1	\$2577.00 	1 1 1 1 2 2 2 2 2 2	0 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	100 100 100 100 100	0 + 1 4 6 1 + 1	7 2 2 2 2 2 2	14 14 13 13 13		21 22 24 21 21 21	1 1 2 2 1 1 1 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
Δ ⁵ θ ₁ + Δ ⁵ θ ₂ Δ ⁵ θ ₃ + Δ ⁵ θ ₅ Δ ⁵ θ ₅ + Δ ⁵ θ ₆	144	4000	97.88	SS 1, 1,	00 1 1	1010	H 8 H H	222	1		7.9 7.9	7727
$\Delta^{4}\theta_{1}$ $\Delta^{4}\theta_{2} + \Delta^{4}\theta_{7}$ $\Delta^{4}\theta_{3} + \Delta^{4}\theta_{7}$ $\Delta^{4}\theta_{3} + \Delta^{4}\theta_{6}$ $\Delta^{4}\theta_{5} + \Delta^{4}\theta_{6}$	55.55	8	0 cc cs cc	1001	112	4 3 4 5 5 5	000-	0000	181818	- c c c	2222	8000

		•

Tableau XXIV. Valeurs de $\beta_1 - \Delta^2 \beta_2$.

	21.7.		SOLUTION	TUTE	5	CROWNGLASS.				TLINTGLASS.		
N. V	1" serie.	2" téric.	pa,see.	tèrs ben- thine.	1" espèce	g espece.	s*espèce	ir espece.	e c.pèce.	of expice.	3" espece 2" serie	+ espece
0,	1,330935		939962, 1	.3309;7,1,399629,1,4,0496	11,524312	1.525832	1.554774	1,602042	1,623570	1.525832 1.554774 1.602042 1.623570 1.626564	1,626596,1,62,7,19	1,627719
$\theta_1 - 4^{\flat}\theta_1 \dots I_{\tau_j}$		1.330979	1,399620	1,470507	1.524301	330939 1.330979 1.399620.1,470507 1.524301 1,525816,1.554774 1,602044 1.623577 1.626565 1,626584	1.554774	1,602044	1,6235,7	1.626565	1,626584	1,637,51
θ <u>α</u> Δ*θο	1,331,712	1,331,709	0 400515	1,471530	331,712 1,331,709 1,400,715 1,47,1530 1,525,299	1.526849 1,555933 1.603800 1,625477 1,628451 1,628469 1,62968	1,5555933	003800-1	1,625477	1,628451	1,628469	1,629681
θ2-1+02	1,331694	1,331711	1,400515	1,471527	1,525310	331694 1,331711 1,400515 1,471527 1,525310 1,526856 1,553932 1,603810 1,625463 1,628448 1,628464 1,629693	1,555932	1,603810	1,625463	1,628448	1,628,64	1,629693
63	1,333577	1,3335,7	1,402805	1,474434	1,527982	1,383577 1,402805 1,474434 1,527982 1,529587 1,559075 1,608494 1.630585 3 -30 -30	1,559055 4	,65809,1	1.630585	1,633666 1,633667 1,635036 2 8 4	1,633667	1,635036
03-2603	1,333582	1,333574	1.402808	1,474446	1,527982	,333582 1,333574 1.402808 1,474446 1,529582 1,529567 1,539079 1,608488 1,630605 1,633664 1,633659 1,635032	620655,1	887809,1	1,630605	1,633664	1,633659	1,635032
Δ*6.	1,335851	1,335849	1,405632	1,478353	1,531372	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,563150	7,614532	1,637,356	1,640544	1,6(0495	1,642024
	1,335859	1,335849	1,405636	1,478333	1,531372	333859 1,333849 1,405036 1,478333 1,531372 1,533015 1,563148 1,614525 1,637343 1,640249 1.640519	8,1503,148	1,614525	1,637343	6,60549	615059.1	4,04,2014
0.5	1,337818	1,337788	1,408082	1,481736	,337818 1,337788 1,408082 1,481736 1,534337 13 13 1 1 -4 -9 -9 -11	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,566741	1,620042	995;559,1	082959	1,646756	,648260
05-A+05	1,337805	,337805 1,337787 1,408086 1,481745	1,408086	1,481745	1,534348	1,534348 1,536039 1,566744 1,620046 1,643472 1,646775	1.566744	1,6200.16	1,643472	1,646775	1,646743 1,648268	9,618,68
θ6.	. 1,341293	1,341261	1,412579	1,488198	1,539908	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	1,573535	1,630772	1,655406	1,658849	4,658878	,660285
0; - A: 06.	1,341293	1,341265	1,412567	1,488196	3989856,1	341293 1,341265 1,412567 1,488196 1,539896 1,541681 1,573531 1,630780 1.655393 1,658851 1,638841 1,660297	1,573531	1,630780	1.655393	1,658851	,658841	,660595
07	. 1,344177	1,344162	806917,1	1,493874	1,544684	344177 1, 344162 1, 416368 1, 493874 1, 544684 1. 56566 1, 579479 1, 649373 1, 666972 1, 669689 -12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	0739470	1,640373	1,666072	t, 669680 1	1,669686 1,671062 -16	,671062 1,1
0, 7.0,	1 =	1,341159	1,416376	1,493867	1,54,685	344189 1,344159 1,416376 1,493867 1,544685 1,5(6556 1,57917) 1,6(0361 1,666079 1,669683 1,669683 1,669683 1,669683	1,579(71	1,6 (0361	1,666079	, 669683	,669702	.6710 (8
	-											

353

Les valeurs de A'0, et de 6. — A'n que renterench l'alde m XXIV penyent etre directement deduite de l'opu di extre en l'est esponte a la formule crito. D'ailleurs, et on substitue au vibracide.

que fonimisent l'une de le croe de perteres des les esté carron la troisième e piece de fluit le , le moscone confunct que carro le valeurs deduite de la projete est de la la la la completa de la projete est de la la la confusió por la tagnifica (30), es 30 cet meno la torocede esq. Se la cost pour Jaconne desquantite

non Pune de deux volento como periderte o en la como de xperiences, mais une troi pone volente actor de la como de como premiere o la copia. Escala in actor de portegono e au dela des milliono me al legazione como possesso, premiere della como della des milliono me al legazione como periode a como della designatione me della designatione della designatione della designatione della della

donnera, dans la meno bajotho e, je objekte objekt e ego nipie

une valeur crale a la movemo acutano equi e e e e e e e e tombre par les deux serie d'experience entre un l'energi e e son une e per de fluitglace, the tolu moureme que l'orige exercice e per me periode l'extreme petite, e de voirance que exhibit d'e de per code de la première erie d'experience, els consti-

Decempion in all desired to the gray poor to conside granter

les deux valeure relative a l'eau on electronne en pres de flut glasse et inscrite danc deux colonne vertes de que l'abb en XXIV, penvent être remplace par une troc come à de representation entre les deux permone, et merche es deux permone, au reduit et de la XXIV a celui que nous allons traces.

	apreba s	6,77,19	1,6>7,751	1,629681	1,629693	1,635036	1,635032	,64/202.f	1,6/2017	8 ,60	3.68	1.5%	3/12] <u>;</u> '=	S
	÷	<u> </u>				1,63	1,63	1,64	1,66	1,678,60	1,618.68	1,000%	1,66029	1.671062	1 6710 (8
TLINTGLISS.	3° espèce.	1,626580	1,626575	1,628460	1.628456	1,636667	1.636662	1,640520	1.6/0534	1,466768	1,646,79	1,638869	1,638878	(Supply)	L, tichtute, 1
רבוצי	g. expere.	1,6233,70	1,6235,7	1,625477	1.625463	1,630585	1,630605	1,635356	1,637.3/3	1,643466	1,6(3(52	1.655406	1,655393	1,000072	1 fiction g
	1" expece.	1,602043	1,602044	1,603800	1,603810	1,608,194	1,608,188	1,61 (532	1,61(535	1.6200(2)	1.6200 %	1,630,7,	1,630,80	1,610373	1 610361
	3° e-pece	1,554774	1,554,774	1,555933	1,555532	1,559075	1,559079	1,563150	1,563148	1,566741	1,5995,1	1,553335	1, 5, 3, 3, 11	1,579 (70	1-10/1 -
CROWNGLASS.	g. espece.	1,525832	1,525836	1,526849	1,526856	1,529587	1,529567	1,533005	1,533015	1,536052	1,536039	1,541657	1.3/1081	1.346566	1 146536
	f" espece	1,524312	1,524301	1,525299	1,525310	1,527982	1,527,982	1,531372	1,531372	1,53 (33,	1,53,13,18	806656, 1	1,539896	1,511681	1,511085
HUILE	terebenthine.	1,470496	70507,1	1,471530	1,471527	1. (74434	1,474446	1,478353	1,478333	1,481,36	1,481755	361881,1	1, [88196	1,4838,1	1, 193867
SOLUTION	potasso	1,399629	1,399620	1,400515	1,400515	1,402805	1,402808	1,405632	1,405636	1,408032	1,408086	1, {1.2579	1,112567	1,416368	1, (16376
ļ.		1,330956	1,330959	1,331711	1,331,03	1,333577	1,333578	1,335850	1,335854	1,33,803	1,337796	1,3(1277	1,341279	1,341170	1,341151
		θ ₁ Δ*θ ₁	$0_1-\Delta^{\downarrow}0_1$	θ2Δ	$\theta_2 - \Delta^4 \theta_2 \dots$	θ_3	$\theta_3 - \Delta^* \theta_3 \dots$	θ,	$\theta_{t} - \Delta^{t}\theta_{t} \cdots$	Δ*θε	03-2405	0¢	06 1200	۵۶،	0;

The on cinam

La valeur corrigée de O_o qui dan de jeu agrapio AE a trouve repres sentée par

41 7,11

Mais on pourrant modifier not formule the manier operation memorinal modifier sections of rempto. Pour a prevent, if all first deconsidered a quantite (), que determine, show by preventing VI, l'équation (1 ()), comme representant la premise à deux approchée de chacume des quantités.

et de substituer en consequence aux equation existe, existe do miles suivantes

$$(3) \begin{vmatrix} 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & B_n \nabla_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^{-1} & D_i^{-1} & D_i^{-1} \\ 2_1 & \sum_{i=1}^{n} 2_i \Theta_i & D_i^$$

dans lesquelles on désigne par

$$S\Theta_{i}$$
, $S'\Delta\Theta_{i}$, $S''\Delta^{2}\Theta_{i}$, $S'''\Delta^{3}\Theta_{i}$, ...

les sommes des valeurs de

$$\Theta_{ij}$$
, $\Delta\Theta_{ij}$, $\Delta^{2}\Theta_{ij}$, $\Delta^{3}\Theta_{ij}$, ...

relatives aux divers rayons, mais prises tantôt avec le signe +, tantôt avec le signe - , de manière que les valeurs numériques de ces sommes se réduisent, du moins pour certaines substances, aux sommes des valeurs numériques, et par

$$\Sigma' S' \Delta \Theta_{ij} = \Sigma'' S'' \Delta^2 \Theta_{ij} = \Sigma''' S''' \Delta^3 \Theta_{ij} + \dots$$

les sommes des valeurs numériques de

$$S' \Delta \Theta_{ij}$$
, $S'' \Delta^2 \Theta_{ij}$, $S'' \Delta^3 \Theta_{ij}$, ...

relatives aux diverses substances. Effectivement, si l'on remplace le milieu réfringent par l'air, ce qui revient à poser généralement

on tirera des formules (1) et (2):

done aussi 8' 40, == 0;

$$\mathfrak{F}'_i$$
 o et, par suite, $\Delta^2 \Theta_i = 0$, quel que soil i,

done aussi $S''\Delta^a\Theta_i=0$;

$$\mathfrak{Z}^{n}$$
 $\mathfrak{Z}^{r}_{i}:=0$, et, par suite, $\mathfrak{A}^{\mathfrak{g}}\Theta_{i}:=0$, quel que soit ι ,

done aussi $S'''\Delta^{\gamma}\Theta_i = o$;

$$\Phi'$$
 $\mathfrak{I}''=0$, et, par suite, $\Phi'=0$, quel que soit ι ,

etc. Donc, en définitive, les formules (1) et (2) donneront, quand on substituera l'air au milieu réfringent,

$$\Delta\Theta_{I}=0,$$
 $\Delta^{2}\Theta_{I}=0,$ $\Delta^{3}\Theta_{I}=0,$ $\Delta^{4}\Theta_{I}=0,$... (44)

$$O_i = \Delta O_i = O_i = O_i = \Delta O_i = O_$$

D'ailleurs les formules des différent des torondes et es du paragraphe VI en un seuf point, avoir, que le valeur de AO 's trouvent déterminées, non plus par des équations de la toron-

mais par des equations de la torme

On reste, les nouvelles valents de Art, comme le prenchers, evanouvement si l'un pouvait réduise le formule : Le der per explic M à la formule caté du meme par vergles par que on car est des

$$H_{i} \cap U \cap U \cap H \cap H \cap H \cap H$$

Done les nouvelles valeurs de M. comme le prenont : servet de quantités du meme ordre que le 12h : de persont en comme élle ; à l'équation

que l'on deduits mamediatement de l'aprairie de la despuis graphe VI, jointe l'aux formule

et c'est a l'aule de ememorie, le que, den le touc aboure. Mi, et cui SAH, ou deduire nece av mont le color de la color de la

respectivement comparable cans coefficients

par consequent de exalence de Λ Θ_{i} comparables aux erreurs d'observation, pur aprècu a xu qu'on pent sancer reur sensible supposer $h_{a}=0$; et de exalem $-\Phi_{i}$

$$O = A^{1}O_{11}$$

ou valeur à conserce (d. 11), qui pour rout être substituées aux valeurs de 11 directement tirre (d. cosperiences, et mériteront même plus de confiance que (c. de raière)

Si l'ou but, pour alucces,

bedomah . s showeaut

et l'on triera di la quatrones, le pondes aux equations († 17), § VI,

Si manifemant on applique aux experiences de Francohofer les foruniles (1), à 1 et 1-15, alors, en partant des valeurs de 6 données par 348

le l'ableau VIII du parazzapho VI, non carcatte e que le comme ale signées par

pensent rester compacts comme tradeque et le capation a par du même paragraphe; et, cu par interacon especies

in obtaining a succession of the safety of

$$\Delta \theta_{n-1} = (1 + 1) \Delta \theta_$$

que fourme ent le Tableaux auxaid.

Les nombres compare dans le destroce set une sector de da la bleau le erventa pronver la prote se de mese e et per esconduce, qui representent le chiva e e valeur. Le troca conserve

dunt charantes compo e nombre most betermine per est exception to formules.

$$2^{i}\theta_{i}=2^{i}\theta_{i}=2^{i}\Delta\theta_{i}, \quad 2^{i}\theta_{i}=2^{i}\theta_{i}=2^{i}\theta_{i}, \qquad 3^{i}\theta_{i}=2^{i}\theta_{i}=2^{i}\theta_{i}$$
 que l'un déduit innue du terment de promises de la copa donnée en

Tableut 1. Valeurs de Δθ..

	SOMMES.	28.306066 27.876836 -0,429230	28.306066 27.996 [63 -0.379003	2.703827 28.306066 2.673741 28.060899 0.032481 -0.245167	2,703825 28,306060 2,696944 38,435463 0,009581 -0,070603	28,306066 28,301965 0,085899	2,703893 28,306066 2,-3657, 0,030722 0,386026	0,0800 1 0,030000
	•* espece	2.703825 2.649568 -0,056257	2.653825 2.653861 -0.049964	2.703825 2.673341 -0.032481	2,703825 2,696944 -0,009381	2,705825 2,716761 0,010936	2,705895 2,7056517 0,050722	0,08607
	of espite.	2.701322 2.645816 -0,053506	2.701322 2.651912 -0,049410	2,701322 2,668869 -0.03>{53	2,701322 2,6q1225 -0.010097	2,70132° 9,711806 0,010484	2,701322 2,751776 0,050477	9,701322 2,7873 0,086531
FLINTGLASS.	, espete. 1	2,701331 2,615712 2,0101019	2,501331 2,651854 -0.049477	2.701331 2.668865 -0.032466	2,701331 2,6q1384 -0,009847	9.701331 %,711886 0,010555	2,701331 2,751781 0,050 (30	0,080501
•	2. espece	2.690721 2.701331 2.635981 2.615712 -0.034740 -0.033019	2.642177	2,690721 2,658808 -0,031913	2,690791 2,680936 -0,009783	2,690721 2,700981 0,010200	2,690721 2,740370 0,019019	2,690721 2,77,5796 0,08,507,5
	1" espèce.	2.566358 -0.048815	2,615351	2,615351 2,587,255 -0,028090	2,615351 2,606712 -0,008639	2,615351 2,624535 0,009184	2,615351 9,659418 0,044007	0,615351 0,690805 0,075171
	3° espèce	2,448260 2,117322 -0,030938	2.448260 2.420927 -0.027333	2,44826u 2,430716 -0,017544	2.448260 2,413438 -0,004822	2,448260	2,448>60 2,176019 0,027733	2, (.18260 2,491726 0,016466
CROWNGLASS.	g. espèce	2.33887 2.448260 2.328164 2,17322 -0.025723 -0.030938	2,353887 9,331269 -0,022518	2,353887 2,339637 -0,014250	2.353887	2,353887 9,359457 0,005570	2,353887 2,376707 -0,022870	2,353887 2,391867 0,037980
	1" espece	2,348779 2,323527 -0,025252	2.3487.9	2.348779	2,348,79	2,348779	2,348779 2,371317 0,022538	2,348779
31114	de Lèreben- Lhine	2.189883 2.162360 0,027523	2,189883	2,189883 2,173955 -0.015928	2.189883 2,185528 -0,004355	2,189883 2,195543 0,005660	2,214734	2,189883
	SOLUTION de Potasse	.978320 .958961	978320 978320 961443	1,978320	1,978320	1,958320 1,982695 0,004375	1,978320 1,995381 0,017061	1,978320 2,005099 0,027779
	2° strie.	1,786186	1,786186 1	1,786186		1,786186 1,789677 0,003491	1,786186 1,798981 5,0019797	1,786186
	EAU.	1,786201 1,786186 1,77138, 1,77130 1,00617,1	1.786201	1,786201 1,78429 1,778429 -0,007,72		1,786201		
		901.	9	θ	θ. Δθ.,	9.5.5	96. 1.96.	θ. 1.9.

g glove forth	•		The state of the s	
Supplementations about 50% and 50 for co.	To the second se	yer tun - 1 ses av erssonama (n	Section of the sectio	

		,			ı					
								,	,	
	ž R	1 A	z		;	1	· t	. 1	ř	ι
		1								
h.	٠			~						
d.										
* + + + + + + + + + + + + + + + + + + +	1							-		
er er		5		,		1	-		*	•
									•	•
* ,	1		, ,			Ä				
, H , J , J	:	k				•	1 -	ì	٠,	
1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-	*		, ,	**		•				ı
すってする日本の大のでは	-	:	*		i	*		+		
	*	•	•	1	1					ı
	, ,		~	,		•			!	-
T The state of the	,		_,,		1	,				
The state of the s	*	,, ,	. •		1	ì				
ヤ コ 目がらり ・ まこしかせ	1	,	1	ŀ	!		1 ,			
11 11 11 11 11 11 11	1 1 1	i	,	: ::		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	}			' ' ', E
··· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ·· ··	# F	1	•	7 ,	*,	[. !			
**************************************	1		``.			; , ,	* .			/) •1 •}
								1		'· .
7 7 1 2 2 C 3 8 1 1 2 C 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		1 1 1 1	· ,					(,,		; ;
	•		•	,	•					

Comme on devait six attendre, les nombres con pris dans ce Labeau y cinent rigoureusement les deux conditions S.Z. 7:0 = Z.S. 7:0, 5.27:0 = 73.4:0.

et, avec une exactitude suffisante, celles que comprennent les formeles

·0 = 1 € 2.12.8. = 0.12.2.8. = 0.12.2.8 = 0.12.2. 81:0 = 0.

ce qui prouve la justesse de nos calculs.

TABLES TO THE STREET OF THE ST

- The same daily copy of the same of the s	Bright St.			40.0
-	The state of the s	Table and the second		
\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	WE BROOM TO LOW 1 TO A TO 1			

TABLEAU VIII.

Valeurs de E. et de A.O. exprinces en millioniemes

$L \stackrel{?}{\leftarrow} S'' \lambda^3 \theta_i) \dots \stackrel{??}{\leftarrow} 1$ $L \stackrel{?}{\leftarrow} S'' \lambda^3 \theta_i) \dots \stackrel{??}{\leftarrow} 1$		277.	SOLUTION	HTILE	ij,	enonye ass.	, n			FLINTGLASS.	SS.		····
***	it série	2 serie.	de potasse	tereben- think.	esecte . I	राम्प्रताहे हैं । अपने हेर	J'espece	aoędso "r	Z, Gsbece	T est ect	5° expett. 2° ×171°.	อาละ์งจ.ร	SOMMES.
	13638	4313638 19865,1 3722686 3722686	3,530,19	7817354 3722686	,92391, 3,22686	4149734 3722686	1335389 3722686	3722483 3722483	9731275	34830 (g 7817554 7923917 4149734 1335389 7543483 9731279 3979400 2455127 5747484 3722686 3722686 3722686 3722686	3722686	37.22686	
L(= 3")803	36324	8036324 5709257	7205735	7205735 1540240 1646603	16,16603	7872420	7872420 5058073	1266169	3,53965	1266169 3,53965 7702086	6177813	61,7813 74,701,70	
β," Δ³θ1	-88	1 1 1 8 1 St	-53	143	- 15 24	9- 	32.	-134 -128	- 35	59	41	56	0,000003
$\Delta^{4}\Theta_{1}$	-22	F	12	11,	39	6	9	9	-13	61	ıċ	1;-	0,000000
$L(\stackrel{\leftarrow}{=} S''' \Lambda^3 \theta_1) \dots (3)$ $L(\hat{b}_2) \dots 03$	13638	(313638 1986571 0392055 0392055	3483049 0392055	7317554 0392055	7923917	4149734 0392055	1335389 0392055	7543483 03g2055	9721279 03g2055	4313638 1986571 3483049 7317554 7923917 4149734 1335389 7543483 9721279 3979400 2455127 3747484 იმფ2ინნ იმფ2ინნ	2{55127 0392055	3,47,484 0392055	
L(十分型)470	05693	1705693 2378626	3875104 8209609	8209609	8315972	8315972 4541789 1727444 7935538 0123334	1727444	7933538	0123334	4371455	2847183	4139539	
Δ3θ2.	30	17	34 17	48	7 24	3 16	—15 —9	62	10 59	-27 -16	 E E	-26	a, oooooo
Δ,θ,	1.5	6	1	81	-31	61	9	25	49	I	દ્ય	P.	6,000000
$L(\pm S''' \Delta^3 \theta_I), \dots, \frac{43}{43}$ $L(\partial_3), \dots, \partial_3 \theta_I$	13638	4313638 1986571 3864878 38648 7 8	3483049 3864878	4313638 1986571 3483049 7817554 7923917 4149734 3864878 3864878 3864876 3864878 3864878	7923917	41 19734	1335389	7543483	9731279	3483049 7817554 7923917 41 (9734 1335389 7543483 9731279 3979400 2455127 3747484 3864878 3864878 3864878 3864878 3864878	3555127 8548-8	3747484	
L(+53,)81	78516	8178516 5851449	7347927	1682432 1788795 8014612 5,000/67 1,08361	1788795	801,6612	3,000/67	1,08361	5596157	78 14278 6320000 7612302	3200055	-612362	
19.3 λ3θ3	99	38	54	751-	15	65	133	138	1 32 X	13 19	1,1	N: -	. 000000 o
Δ, Θ3	٦	13	ī	41-	î	-£	137	=	7.	25	1 5	1.5	i metan)

1
1
ĭ

bad
*
4
13
44
٠

	21		;	
	.			
howydd yw'i gwlei diwn aww ra				
*				
:			1	
1				
***************************************	vortesurvigne jastinamine	The state of the state of	2 2 2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	3 4 '4 3 7

D'après le Tableau qui précède, la plus grande des valeurs numériques de $\Delta^*\Theta_\ell$, représentée par le nombre

est de beaucoup inférieure au nombre

qui représente la plus grande des valeurs numériques des variationde Θ_i comprises dans la 7º ligne horizontale du Tableau VII du § VI. d'où il résulte encore que, dans l'application de nos formules aux expériences de Frauenhofer, on peut, sans erreur sensible, réduire le second membre de l'équation (1) ou (9) (§ VI) à ses quatre premiers termes. Il y a plus : en raisonnant comme dans le § VI, on prouvera que les valeurs de Θ_i déduites de l'expérience méritent moins de confiance que les valeurs corrigées de Θ_i qu'on tirerait des équations (1) en y remplaçant généralement $\Delta^i \Theta_i$ par zéro. D'ailleurs, comme en vertu des formules (1) on aura

$$0_{i} = 0 + \beta_{i}' + \beta_{i}'' + \beta_{i}'' + \Delta^{i} 0_{i},$$

les valeurs corrigées de Θ_i , ou celles qu'on obtiendra en remplaçant, dans le second membre de l'équation (7), $\Delta\Theta_i$ par zéro, seront évidenment les diverses valeurs du polynôme

(8)
$$\Theta + 9'_1 + 9''_2 = \Theta_1 - \Delta^1 \Theta_1$$

Cola posé, on tirera sans peine des Tableaux I, III, V et VII le Tableau suivant qui offre, non seulement les valeurs de Θ_t immédiatement déduites de l'expérience, mais aussi les valeurs corrigées de Θ_t , ou, en d'autres termes, les valeurs de

of montre comment ces dernières valeurs se trouvent formées par l'addition des quantités

0. 31, 31, 31.

Tiblest VIII.

Valents d. 2. 2. 2. 2 d. de 0. - 1.8.

16) 6) 74			17.000
3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			1
1			
10 Act 10			
3 5 1 3 4 4			
		Service of the servic	
1 1 1 1			
2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2			
P .	And the same of th		
		anna th	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

4.00. 1.724.30; 1.77.185 1.47.30; 1.7.17.30; 1.3.30; 1	1,	7 6	• ភាំ ភាំ តិ កំ
in his of a	0 17 17 17 0 7	क मेर केर केर के व	46

364

Dans le Tableau VIII, anea qu'on devait (votter de le votem come riques des quatre quantités

$$O_{i} = i_{i} = i$$

forment genéralement une autorior coste la la la arcitera pour laquelle cette condition ne aut par taujour complie à l'Ebride di térébenthème. Encore, pour cette adotance, le assept ne autoribe sentement relative à la valeur municipale de la qui devi ut upor rieure, quand il éaut des ravon B. C. D. L. et a des numeroque de la ...

Tæs valeurs de

tournies par le l'ableau VIII, c'est colire, en dentre eternere, beceure des indices de refraction, a dentre pour beaucre et la color de l

et pour chaque rayou a des valems qua to alors sides se tous to a desceud.

des seule cquantités

En ellet, on tirera some essivement descopations executing

paris encore

$$\Delta^{i}O_{i}$$
 $\Delta^{i}O_{i}$ C_{i} O_{i} $O_$

et enlin

Or, en substituant le «valent» précédentes de

dans le premier membre de l'equation (8), on triera de cette equation

Telle est la formule a l'aide de laquelle la valeur corrigée de Θ_{ij} on, ce qui revient au même, la valeur de $O_{ij} = \Lambda^{*}\Theta_{ij}$ se trouve déferminée pour chaque substance en touction lineaire des quantités

qui varient avec le diver ravoire, et pour choque rayon en fouction lineaire des quantité

qui varient avec la culistance que l'on considere. D'adfeurs un reconnaite san éponne : 1º que , 20 le ci cond membre de la formule (10) est substitue à la place de O. - ASO d'un les quatre sommes.

res quatre sommo , reduite e cleur expresson la plus simple en vertu des equation (e e), deviendrant, comme on devait s'y attendre.

re que, en cub intaint l'an , or naben relaingent et posant en couse quence.

on reduit le sessaid membre de la bornule crerà l'unite.

Trblett IX.

! aleurs de u, v, w.

	** espèce	6 1,786201 1,786186 1,978320 2,189883 2,348779 2,353887 2,448260 2,615351 2,501331 2,701332 2,705825
	3º (spèce, 3º espece, 1º seric 3º espece,	2,701322 -0,294935 -0,004180 -0,000176
TLINTGLASS.	3" (space,	2,701331 -0,295015 -0,003777 -0,000250
	3. espece	2.690721 -0.289966 -0.003842 0,000094
	1" espece	2,615351 -0,257449 -0,002717 0,000568
	3° espoce	2,448260 -0,161272 0,001214 -0,000136
CROWNGL 185.	medsa "?	2,353887 -0,132743 0,002288 0,000026
	l" espèce.	2,348779 -0,130439 0,002333 0,000062
псиг	do térebenthine	2, 189883 -0,1 (4576 0,000379 -0,000605
SOLUTION	dıs potașse	1,978320 -0,098 f29 0,003250 0,000223
EAU	ž sírie.	1,786186 -0,073746 0,003433 0,000158
护	1" scrie.	0 1,786201 1,, 110,074069 -0,0 10 0,000270 0,0
		e

Tableau X. Valeurs de \(\beta_i\), \(\gamma_i\).

SOMME des faleurs rumériques.	1,000001 1.00001
7.	-0,290181 -0,248-6 0,1269
6	-0,171628 0.04608 0.0207
ió	0,120
4.	0,031390 0,18408
63	0,109002 0,06720 0,2[35
ci	0,168772 -0,08707 -0,1014
-;-	0,190836 -0,16423 -0,235
.;	g. 7-10°

Pour tirer de la seule formule (11) les valeurs corrigées de Θ_i relatives aux divers rayons et aux diverses substances, il suffirait d'y substituer aux quantités Θ_i , $U' = \Theta_i$, ..., β_i , γ_i , δ_i les valeurs de

$$\theta$$
, $\mathfrak{v} = S' \Delta \theta_i$, $\mathfrak{v} = S'' \Delta^2 \theta_i$, $\mathfrak{w} = S'' \Delta^3 \theta_i$

et de

$$\beta_i, \gamma_i, \delta_i$$

fournies par les Tableaux I, II, III, IV, V, VI, VII ou, ce qui revient au même, par les Tableaux IX et X.

Alors les valeurs de

$$S''\beta_I$$
, $S'''\beta_I$, $S'''\gamma_I$,

déduites des formules (6), ou, ce qui revient au même, des formules (137) du § VI, deviendront respectivement

(12)
$$\begin{cases} S''\beta_{i} = 0,430573 - 0,569427 = -0,138854, \\ S'''\beta_{i} = 0,315965 - 0,684035 = -0,368070, \\ S'''\gamma_{i} = 0,27751 - 0,72250 = -0,44499. \end{cases}$$

Aux valeurs corrigées de Θ_i , fournies par le Tableau VIII, ou, ce qui revient au même, par la formule (11), et représentées par

$$\Theta_i = \Delta^k \Theta_i$$

correspondront des valeurs corrigées de 0_i , que nous représenterons par $0_i - \Delta^* \theta_i$.

et qui scront déterminées par la formule (139) du § VI, à laquelle on pourra substituer encore la formule (142) du même paragraphe, savoir

(13)
$$\Delta^{i} \theta_{i} = \frac{\Delta^{i} \Theta_{i}}{2 \theta_{i}} = \frac{1}{2} \theta_{i}^{-1} \Delta^{i} \Theta_{i}.$$

Or, de cette dernière formule, combinée avec le Tableau III du § VI et le Tableau VII du § VII, on tirera, en effectuant le calcul par logarithmes, les valeurs suivantes de

$$\theta_i^{-1} \Delta^i \Theta_i$$
 et de $\Delta^4 \Theta_i$.

Les valeurs précédentes de $\Lambda^1\Theta_l$ doivent satisfaire aux mêmes conditions que les valeurs de $\Lambda^4\theta_l$ conlenues dans le Tableau XXII du S VI, et fournir, pour les quantités (15010u (151) du même paragraphe, des valeurs numériques égales, mais affectées de signes contraires. Ces conditions se trouvent effectivement remplies avec une exactitude suffisante, comme le prouve le nouveau Tableau que nous allous tracer.

Tableau XII.

Valeurs de $\Delta \beta_i$, $\Delta \cdot \beta_1 + \Delta \cdot \beta_2$, ... exprimées en millionièmes.

		
	espece	11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11. 11.
	3° expèce, 2° ec ete	16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 16 1
FLINTGLASS.	3" espere. 1" serie	- 20 20 20 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1
	3º espère.	71281181
	1respece	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
ıń.	3° espece	4400004 4404 4240
CROWNGLASS.	3° espete	
5	1,e ospèce	2019174 2000 2000
HULLE	terchen-	
SOLUTION	de potasse.	440000- 404- 4000
ri	2º 5¢118.	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
EAU.	1" serie	0 1 1 1 1 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
		1, 0, 1 1, 0, 1 1, 0, 2 1, 0, 3 1,

Les resultate formus parks. I det ext. At a ARL process proposition in violume a l'appoint de l'activité process de la travalle de valeure de A'U, et process de la travalle de A'U, et process de la travalle de la travalle du Arbbean AXIII et, At que le code constitue de l'activité de la travalle de l'appoint de l'ap

Sulfun retranche le adam di A et para qui è distran Al fil. Adam de Midonico qui è l'obblication di 1985 de calle di 1985 de la confici Irun corruges de Man, and alto di 1985 de l'accident

10

telle cque le prevoue le 1 da. as MI

Tablest NIII.

Tablest de $5, -3^{\circ}5_{\circ}$.

,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1 84 184 184 47	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		SOLUTION de pousse. 1.399529 1.400515 1.400515 1.400515 2.1,402805 2.1,402805 3.1,405632 3.1,405632 3.1,405632 4.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257 6.1,41257	1. (7.0496 1. (7.0496 1. (7.0501 1. (7.0501 1. (7.1530 1. (7.1534 1. (7.1534 1. (7.1534 1. (7.1537 1. (7.1537 1. (7.1537 1. (7.8353 1. (8.1736 1. (8.1736) 1. (8.1736) 1		1,525832 1 1,525832 1 1,526855 1 1,529585 1 1,533005 1 1,533016 1 1,53605 1 1,53605 1 1,54165 1 1,54165 8	Chownells: - sepece.	6020 [2] [3] [6020 [2] [4] [6020 [2] [4] [603800] [4] [603808] [4] [61 (530 [2] [4] [4] [61 (530 [2] [4] [4] [4] [61 (530 [2] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4] [4	623570 1 (623571 (623571 (623571 (623571 (62552 (62552 (63528 (63528 (63528 (63528 (6352 (. 626561 1.626596 1.637, 19 . 626563 1.626596 1.627, 19 . 628448 1.628469 1.629699 1.628448 1.628469 1.629699 1.63366 1.633667 1.63369 1.640580 1.640580 1.63502 1.640580 1.640580 1.64000 1.640750 1.64078 1.640085 1.640750 1.64676 1.64806 1.640750 1.64678 1.64806 1.640750 1.64678 1.64806 1.640750 1.64678 1.64808 1.64075 1.64678 1.64808 1.64078 1.64678 1.64808 1.64078 1.64078 1.648009 1.66678 1.64808 1.64808	1,626596 1,627,19 1,626596 1,627,63 1,628596 1,629681 1,63869 1,629699 1,633667 1,629699 1,633667 1,63502 1,646767 1,64502 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085 1,646767 1,640085	1.627.19 1.627.63 1.627.63 1.62681 1.62689 1.626899 1.612699 1.612699 1.612699 1.612699 1.6126999 1.6126999 1.6126999 1.6126999
	ا م		1" serie. 2" efrie 1,3309377	de potasse. [1.399629]	46. th.ne. th.ne. 1. 1,70496	i" espece.	2 espice.	5'e.pete 1	.6020 [2] [1,	623570 1	.626561	2 serie. 1,626596	45. 1.63.
EAV. SOLITION 4c irrepace irre		0_3 0_3 0_4 0_4 0_4 0_4 0_5 0_5 0_5 0_5 0_6 0_6 0_6 0_7 0_7 0_7	_ H H '	6 1, 402805 9 1, 405632 9 1, 405632 6 1, 405632 8 1, 40808 8 7 1, 40808 8 7 1, 41857 10 1	1, (78353 1, (78353 1, (78338 1, (78338 1, (81736 1, 4819 1, 48818 1, (1987 1, (1987)	1.527983 1 1.527983 1 1.53137 1 1.534337 1 1.534348 1 1.534348 1 1.534368 1 1.534368 1 1.534368 1 1.534368 1 1.53468 1	1.5336088 1.533605 1.533605 1.53665, 1.536659 1.546557 1.546567 8	1,563150 1,563150 1,563170 1,5657(1 1,5657(1 1,573533 6 6 1,774570 1,774570	1, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 16, 1	,635536 11,65363 11,65363 11,653605 11,655606 11,655388 11,655406 11,655388	1,633664 1,640550 1,640580 1,640575 1,640575 1,664670 1,664680 1,664680	1,633601 1,64656 1,64656 1,64657 1,6767 1,658878 1,658838 1,609088	1,664 1,664 1,666 1,666 1,666 1,666 1,666 1,666

OEuvres de C .- S. II, t. X.

En comparant les Lableaux XII et XIII aux l'ableaux analogues qui portent les numeros XXII et XXIV dans le 3 VI, un reconnait que les charecment apportes dan le 5 VII aux formules à l'aide desquelles un détermine les valeurs corrigées de 9, font très peu varier ces mêmes valeurs. Effectivement, les différences entre les valeurs de A¹⁹, que foururs ent le Tableaux XXII du 3 VI et XII du 3 VII, etant exprimees en millionieure, a vout felles que les offre le Tableau sui vant

 $\label{eq:lambda} Indexes (XV).$ Difference with the distance de X , of density daily by § VI et XII.

							1 1 1	1		71457	113 \$ 1	,	
1					-) her	*		-		47 1		;,
						•			1	:		1	
∦ent s	1	,	ı			1	1	,)	1	11	,	1 / 6
i.	1			,	,	ŧ	1	11	•	1 1	1 ,	, ;	; (i
	,		,		,, 4			١,	11 61	1	11	1 4 14 1	1
I			1				•		\$1	4	1	la ¦	17 {

then, paint or different, solle qui or rapportent an emqueme repart on les eals et e provide fluitzhout et orien, broqu'on les empadere alchae tom tab de leur engare, ne empassent pas i millionneme; este qui en apportent any trace péres de crownglass ne empassent pas emillocament est presentation de trace pour de rownglass ne empassent per emillocament est trace per en all multiples de leur engare en activitations a romillounièmes, a l'exception tout tors de celle apar and relatives a la je espèce de fluitglass et dout le vale men a moraphe en abevent an plus a roma rymillouièmes. An reste, comme, de choux este monde formules employees dans les \$Met MI, be de many soul a la propuete de reduter exactement les molars de relatio tron a l'innite quand on remplace le milieu refringent

par l'air, il est clair que le cyaleur de A'n et de n . A'n fournie, par les l'ableaux XII, XIII et XIV du , VII montent plus de confiance que les valeurs fournies pour le monte qu'intité specific. Le

Si dans la formule existent pose, pour des set,

bleaux XXII, XXIV et XXV du , VI

$$(i) \begin{cases} \frac{u-t-u}{u-t-u}, & \\ u-t-u-t-u \leq 1, \\ u-t-u-t-u \leq 1, \\ 1, & 0 \leq$$

on tirera de cette lormule

374

puis, en negligeant A^(Q), qui e t, comme or 3 y xu, compor dde aux errenrs d'observation, ou trouver c

A l'airle de l'equation (10), parite au 1 de ca X, on determine ent immédiatement, pour une villet mes que le auque, de la deux de O, tre voismes de relles que tourne uent le cole, ex de mi, le l'ou courair aut les valeurs des quatre coefficient. O, M, D, W (1) de la le la la tance dont il s'agit. Ajontone que le case then at le pour result le deduire, moyennant les formule en preterme, de la deximalisações el considdes quatre quantité.

Mais, comme on ne samont obtenu directoment et como occur elles périence les valences de ces quatre de ricere quantité de partiente es que de voir de mienx a faire seru de laire servir quatre y donc pour troite de la comme de municipar l'observation, par exemple celle de

à la détermination de O. U. U. U. un, ce que revient au nome, a la détermination de la valeur generale de O. Un v parso note la valeur generale de O. Un v parso note la valeur de nopérant comme il suit.

Si dans l'équation (16) on pose successivement

$$i = 1, i = 3, i = 5, i = 7,$$

cette équation donnera

$$\begin{cases} \Theta_1 = \Theta + \mathfrak{U}\beta_1 + \mathfrak{v}\gamma_1 + \mathfrak{w}\delta_1, \\ \Theta_3 = \Theta + \mathfrak{U}\beta_3 + \mathfrak{v}\gamma_3 + \mathfrak{w}\delta_3, \\ \Theta_5 = \Theta + \mathfrak{U}\beta_5 + \mathfrak{v}\gamma_7 + \mathfrak{w}\delta_5, \\ \Theta_7 = \Theta + \mathfrak{U}\beta_7 + \mathfrak{v}\gamma_7 + \mathfrak{w}\delta_7. \end{cases}$$

Or, des formules (17), jointes au Tableau X, on pourra déduire les valeurs de

exprimées en fonctions linéaires de

$$\Theta_1$$
, Θ_3 , Θ_5 , Θ_7 .

Par suite, la valeur générale de Θ_i , que détermine l'équation (16), deviendra elle-même une fonction linéaire de Θ_1 , Θ_2 , Θ_3 , Θ_4 . On arriverait encore aux mêmes conclusions de la manière suivante.

Si l'on combine, par voie de soustraction, la première des formules (17) avec la formule (16), on aura

$$\Theta_i = \Theta_i - \mathcal{U}(\beta_i - \beta_i) + \mathcal{V}(\gamma_i - \gamma_i) + \mathcal{W}(\delta_i - \delta_i);$$

puis, en divisant les deux membres par $\beta_i + \beta_i$, et posant, pour abréger,

(18)
$$\gamma_i = \frac{\gamma_i - \gamma_1}{\beta_i - \beta_i}, \quad \delta_i' = \frac{\delta_i - \delta_1}{\beta_i - \beta_i},$$

on (rouvera

(19)
$$\frac{\Theta_i - \Theta_i}{\beta_i - \beta_i} = \mathfrak{V} + \mathfrak{v} \gamma_i' + \mathfrak{w} \delta_i'.$$

Si l'on combine encore, par voie de soustraction, la formule (19) avec celle qu'on en déduit en posant i=3, c'est-à-dire avec l'équation

(20)
$$\frac{\Theta_3 - \Theta_1}{\beta_3 - \beta_1} = \mathfrak{U} + \mathfrak{v} \gamma_3' + \mathfrak{w} \delta_3',$$

on anra

$$\frac{\mathbf{O}_{i}}{\mathbf{F}_{i}} = \frac{\mathbf{O}_{i}}{\mathbf{O}_{i}} = \frac{\mathbf{O}_{i}}{\mathbf{F}_{i}} = \frac{\mathbf{B}_{i}}{\mathbf{F}_{i}} = \frac{1}{3} \cdot \mathbf{F}_{i}$$

pms, en divisant les deux membres por jours, et las cots pom abréger,

on fronvera-

Entiny sull on combine, par your design to a to a fit to combine or combine relief qu'un en deduit en possible sit est de la fitte de la f

ou anra

ous re qui revient au memos

el comme, en premind e 🧠 de tracia de le traca de la desparación le especial de la commencia de la companya del companya del companya de la companya del companya de la companya del companya de la companya del comp

Polimination de W entre les formates y systems de desent les

mil, er gitt bedehet de bie me ,

Alm de montes d'artiste de le formale de la rappeour que pour une ub turn que les esque ou est de dest de l'experience les valoures de O, reproduite per

et come poind interesses as a second to the U. I. II de Transminder. Pour tirer de la formache et este est de la come poindante caux rayons.

of afflicated a great of the talk

Wallers to Foreside and the second control of the both at NI.

Il vegelen I' nie giere, genere Genegen .

$$(x,y) = \frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \frac{\partial u_i^{(i)}(y_i) - \frac{1}{2} \frac{\partial u_i^{(i)}(y_i)}{\partial x_i^{(i)}(y_i)} - \frac{1}{2} \frac{\partial u_i^{(i)}(y_i)}{$$

Es transferente am e unique ichneste t

Tableau XVII.

Valeurs de B_t, C_t, D_t.

i.	1.	2.	3.	4.	5	6	7
4 (βε -βε)} 4 ε (βε - βε)}		3430842 8254910	ກາຈນີ338	2026137 8085486	- 1		
Sommo	}	1691752 0070006		0111623 5407548		9110226 3367398	
Soumo.,,		1761758 6012294		5519171 6012291		2 {7762 { 601229 {	601220
L(+ b,)		5719161		9506877		6465330	
D ₄	0,00000	0,03759	0,00000	-0,08927	0,00000	0,11313	1,0000
1.\[\(\beta_1 - \beta_1\) \(\gamma'_1 - \gamma'_3\).\[\((\beta_1 - \beta_1) \((\gamma'_1 - \gamma'_3)\).\]	1	1691752 4485188	1	0111623	(9110226	
L(., C _l)		7206564		5696435		1625038	711298
Ce		-0,05256	0,00000	0,36530	1,00000	2,90072	5,1430
L[(β _l β ₁)] L[(β ₈ β ₁)]		ļ	9129338	2026137	3598867	5592619 9129338	012933
L(B)	}	430750	1	289679	146952	6463311	26925
Be		1 0 2606	31.0000	1,9484	1 2,7986	8 4,42926	5,877

Pour montrer une application de la formule (29), concevons que l'on y substitue les valeurs de Θ_1 , Θ_3 , Θ_5 , Θ_7 , tirées du Tableau VIII (§ VI) et relatives à la solution de potasse. On aura

(30)
$$\Theta_1 = 1,958961$$
, $\Theta_3 = 1,967862$, $\Theta_6 = 1,982695$, $\Theta_7 = 2,006099$, et l'on en conclura

(31)
$$\Theta_3 - \Theta_1 = 0.008901$$
, $\Theta_5 - \Theta_1 = 0.023734$, $\Theta_7 - \Theta_1 = 0$

Otheros de C. – S. II, i. X.

į,

Amar, pour la salution de putasse, lorsqu'on fait servir les vateurs de

fonction par l'experience, à la determination des valeurs de

$$O_{ij} = O_{ij} = O_{ij}$$

an trouve

$$\{t_1^{i_1}\}$$
 $=$ 0 t_1, q_0, t_2, t_3 0 , t_1, q_1, t_3, t_3 0 , t_1, q_1, t_3 t_3 0 .

D'adhen : les valeur (de O), O_C, O_C, fournies par les expériences de Francoloder, sont re pes tivoment c*esis* le l'ableau VIII, § VI)

$$(x_{i,j}) = 0$$
 $x_{i,j} \phi_{x_{i,j}} (x_{i,j}) = 0$, $x_{i,j} \phi_{x_{i,j}} (x_{i,j}) = 0$, $x_{i,j} \phi_{x_{i,j}} (x_{i,j}) = 0$, $x_{i,j} \phi_{x_{i,j}} (x_{i,j}) = 0$.

Les différences entre ces derno resevalence el les précédentes, savoir

ant comparable of me or notablement inferiences, comme le prouve le fableau Alf du '(Al, ais plu égrandes errenrs que comportent les aleas vation).

Sa dan da tormule e sa con pose, pour abreger,

$$\frac{1}{(-1)^{2}} = \frac{1}{(-1)^{2}} \frac{$$

arretter transcriptor afficientiars a

an, ee qui reyrent an no ue.

$$\Gamma(i_{Q}) = -i_{Q} + i_{Q} +$$

Warlbeurs, des banados (4.17), pantes au l'ableau XVII, un déduira facdement les valeurs suivantes des enefficients que renferment les formules (48) (4) (4).

La con a que ne con tarra de la formule (38)

$$\frac{1}{2(\frac{1}{4})^2} \frac{1}{4} \frac$$

added a burnish been

$$f_{\mathbf{x}_{1}} = \begin{cases} \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{2} & \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{1} & \mathbf{x}_{2} & \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} \\ \mathbf{x}_{2} & \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{2} & \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x}_{4} \\ \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} \\ \mathbf{x}_{3} & \mathbf{x}_{4} & \mathbf{x$$

To beyork a present its, quinques a une substance quelconque, données de para estre afect ne elles valent elle

aprilazed same than a to this state of a for a higher advisement a seller a also

Pears as More than a regal de cette application, considérons de cours an tou, harries de poéte e. Mor le cadenne des quantités Θ_G , Θ_G ,

be equation to be set they does not and reconcentures of thing reinplace

11.15

$$(G \cap A) \cap G = (G \cap A) \cap G =$$

Am species and the estimations of

Seattle to the treet of the state of a special room

$$\frac{1}{2} = \frac{1}{2} = \frac{1}$$

the root to a state of the form to treature to

Man I am of the de Cope tone by an laxabour corrigée de re to an early and the presence, a file common decidence quantities

, ¥

A cost to generate the second of the second second second with the est point chappe s many many factors of stores a party Labbrar VIII, tandis que la a confermentation of a great of a great the decision of a substitution of the contract of

ung bigraten g bi de Giga vonctoren b. B. B. renn So einer, lieden benachtig beitetering

cette expression acquerra, eu égard au Tableau XIX, les formes suivantes :

$$\begin{pmatrix} o,47143 \, \Delta^4\Theta_1 + o,73865 \, \Delta^4\Theta_3 - o,24587 \, \Delta^4\Theta_5 + o,03759 \, \Delta^4\Theta_7, \\ o,09913 \, \Delta^4\Theta_1 + o,16566 \, \Delta^4\Theta_3 + o,82448 \, \Delta^4\Theta_4 - o,08927 \, \Delta^4\Theta_7, \\ -o,15023 \, \Delta^4\Theta_1 + o,08584 \, \Delta^4\Theta_3 + o,62126 \, \Delta^4\Theta_5 + o,44313 \, \Delta^4\Theta_7. \end{pmatrix}$$

Comme des valeurs numériques de $\Delta^4\Theta_t$, exprimées en millionièmes et fournies par le Tableau VII, la plus grande 103 est seule composée de trois chiffres, chacune des autres renferme deux chiffres au plus, il est clair que, dans l'évaluation en nombres des polynômes (45), on pourra, sans erreur sensible, réduire chaque coefficient à ses deux premiers chiffres décimaux et, par suite, ces polynômes eux-mêmes aux trois suivants:

$$\begin{cases} o,47 \, \Delta^4 \, \Theta_1 + o,74 \, \Delta^4 \, \Theta_3 - o,25 \, \Delta^4 \, \Theta_5 + o,04 \, \Delta^4 \, \Theta_7, \\ o,10 \, \Delta^4 \, \Theta_1 + o,17 \, \Delta^4 \, \Theta_3 + o,82 \, \Delta^4 \, \Theta_5 - o,09 \, \Delta^4 \, \Theta_7, \\ -o,15 \, \Delta^4 \, \Theta_1 + o,09 \, \Delta^4 \, \Theta_3 + o,62 \, \Delta^4 \, \Theta_5 + o,44 \, \Delta^4 \, \Theta_7. \end{cases}$$

En substituant dans ces derniers polynômes les valeurs de $\Delta^4\Theta_1$, $\Delta^4\Theta_3$, $\Delta^4\Theta_5$, $\Delta^4\Theta_7$ tirées du Tableau VII, et retranchant des résultats ainsi calculés les valeurs de $\Delta^4\Theta_i$, on obtiendra les corrections que doivent subir les valeurs de Θ_i fournies par l'expérience pour se transformer en celles que donneraient les formules (39). Les corrections dont il s'agit se trouvent déterminées, pour chacun des trois rayons C, F, G de Fraucnhofer, dans le Tableau que nous allons tracer.

Table Au ~XXI. Corrections de $\Theta_2,~\Theta_4,~\Theta_6$ exprimées en millionièmes.

~-	PAU.	10.5 1.0.5	nthae.	OROW YOU	LASS.		IGI ASS	2
	T sche.	SOLUTION de pota-se	icule de terebentinae.	t" e-pète 2º espece.	S expert.	In expect	1 Serie	SONNES
5 Θ ₈	-92 1 6 1 36	3 — 1 3 — 9	14 17 98 4	- 35 4	9 6 914 0 -8 613	6 —13 11 —71 —14 —22 19 —36	51 — 1 6 19 3 16 11 — 2 -15 — 72 10	יי – פל
$0, \{7, \Delta^{\dagger}, \Theta_{1}, \dots \}$ $0, 74, \Delta^{\dagger}, \Theta_{3}, \dots$ $0, 95, \Delta^{\dagger}, O_{3}, \dots$ $0, 0, \{\Delta^{\dagger}, O_{7}, \dots \}$	1 1 -9 1	5 6 6 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2	35 7 0	0 -1	1 0	<u> </u>	-1-10 -1-3	7 7 5 6 1 1 1 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5
Somme $\Delta^{\dagger} \Theta_{a} \dots \dots$ Correction de Θ_{1} .		5 7	18	31-	31 -5 19 6 50 -11	-25 40	11 22 -	71 1
$0, 10 \Delta^{5} \Theta_{1} \dots \\ 0, 17 \Delta^{5} \Theta_{3} \dots \\ 0, 82 \Delta^{5} \Delta_{5} \dots \\ 0, 09 \Delta^{5} \Theta_{7} \dots$	- 1 30	9 (2 - 7	1	- 29 - 29	$\begin{bmatrix} -1 \\ 10 \\ 33 \\ -2 \end{bmatrix}$	-19 -19 -19 -18	1 3 13 34—	-1 2 6 1 18
Somme $\Delta^{\frac{1}{2}}\Theta_{1}$	20 12	7	43	l	40 -: -33 -: 73 -:	8 35	-20 -90 -	91 —
α, 15 Δ ¹ θ ₁ α, αη Δ ¹ θ ₂ α, β2 Δ ¹ θ ₃ α, β ξ Δ ¹ θ ₇	3 1 22 8	9	0 6 17	0	1 — 5 — 25 — 12 —	$\begin{bmatrix} 1 & -6 \\ -9 & -14 \end{bmatrix}$	1 2 10 25 — -7 —32	7
Sommo	16	14 - -23 1	$\begin{bmatrix} -2 \\ 3 \\ 3 \end{bmatrix} = 3$	1 12 -	43 — 1 -68 2	0 -5 58	-4 32 -	-So -122 -



0.750 0.750

	x en	1 1 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	I	
	1			
And have desired the second	ernepad in 1846			

I American and an analysis of the second		gg avd	,	
	7	A Argentine		
1	" " "		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
7. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1			
79. cer-	Vol. sector in the land to the	1	2	and the second designs of the contract of the second secon
Harrection.	1.730goti 1	27. see 17.51.9 :1	2,57,53,7 2 0,70,76,7 2,47,53,52 2,11,	\$\display \text{2.5.65.43} 3.7.5.4.2.5.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.5.7.5.4.7.5.4.7.5.4.7.5.7.5
Yal. corr.	Val. corr [1.794:01 1.799018	8 1.695330 3.214079	2.371243 2.376818 2.173679	1.799018 1.695330 2.014079 2.571242 2.376818 2.173679 2.659421 2.71075 2.731759 2.731751 2.730889 zn.692040

$\sqrt{NW} = -te^{-i\omega_{0}}$, $i = -\infty$, whate obtains dains les paragraphes i^{\prime} at

First that with a result of Pade dequelles and été enlenles les nombres que contrat de la Pade a VIII du gVII, nous avans supposé que, den el pape de la result de la Pather restait la même en fou el la Paris de la Pather restait la même en tracast de la réfere de la réfere de la réfere tracast de la ré

Morgan & F. a. Care Committee of the state o The state of the s y and the control of the substitute of land descendi-Transfer of the control of the radio should be proported de faire salar in the second of the condiand the statement of the state Raints of the same of the to the appeal to the term of the point of the fori-Burney of the property of the end of the Paper Str. dans le l'ableau VIII And Miller of the way of a hope the becombine encuere ne and proceedings of the control of a track of the school between Pinspers the estimate of the control of the stage of gare, of Canados substances a sergalinar in grow to come at the grown again I also a rase to stellar aterms of a distrible softener. the same of the state of the state of the sales satisfaces I there tive ment, M. Bint a अंकर राज्यकार के १ में रहते के लोग है। असे १ असे १ असे १ असे में असे असे असे मामसाम्पार, एर्ट par suite to give no confirm the materiles officialists, it is a fire a second of structured become it is traverse time marte les gift marte transcom a grada com de ferreille new lambet terretteret est erretter tilbrette A etama, e execule energe de la recess place farel, presser que l'imite de térés Benrysklaunan ground Jo, ngrasnangen a nuou kanteko elegaren, ka peruperieten el fetere elekte blement refringente. Si, en raison de cette en constance, on exclut l'huile de téréhenthine des calculs relatifs à la determination des valeurs corrigées de Θ_i , alors, à la place des l'ableaux H et suivants du § VII, on obtiendra ceux que nous affons former

D'ahord, si des sommes représentées dans le 4 (bloau 11 (§ VII)) par

on retranche les valeurs de

relatives à l'huile de terebenthine, un obtiende, pour ces mémes sommes et pour β, de nouvelles valeurs qui seront fournies par le Tablean suivant.

Toma I Falous de se

r,	1	Ą	t.	1		f .		, , , , ii
Σ'Α0,	0, 0t;0,	n, 11/11/11	n, 1 m; h;	a politica pro	n's artif	e, deta e		a , tarytesti
$L(Y \Sigma'\Delta\theta_D),$	ľ	1	•	1			erbeja i s	
l.c + β/1	हीच, दिव	अंग्रे कस्त	114, 1141	tover t	a ² / \$ 5 64+3	******	إيابة بتقر	والم والم
ί ₁ ,,	क, व्यवश्री	u, 1680 H	or , terfing e t	 (1,14 + 1 1,	78,65 €\$ 8 4 9	**.:	4 e 41984 tra	ու _Հ րիվդերելին

Si maintenant on joint les nouvelles valeurs de $\mathfrak{F}_{\mathfrak{p}}$ aux valeurs de $S'\Delta\Theta_{\mathfrak{p}}$ que présente le Tableau II du § VII, on dedunta sur ressivement des formules (4), (3) et (1) de ce même paragraphe les valeurs des quantités

comprises dans les Tableaux que nous allons traver.

I.

		; =1	1 11	r i	t 1) 	k (1	, , ,	3 (1) (1)	1	1
1	,	1	-	1	1	:				;		
To a company	1 E 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		4:	,	· ,	ş h	1	,	,	1	, ,	• • • · · · · · · · · · · · · · · · · ·
- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	() () () () () () () () () ()	·ng er		:	•	•	,	,	,	ı		1
A Sea of the state of		T 37	· .		,		,		ï	1	1	
	() () () () () () () () () ()	1 4 4 1 1 2 1 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	· -	·	', '				. '.	, .*; ;		, (
The state of the s	•	K 4.7 . 7 . 1	7 1/2 1 1/4 E 4		•	,	, ,		· · ·		,,	
		ひはなるなな (はっという			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		,	1	'.	,		
	一年 一日 一日 一日 一日 日本	1 2 8 8 7 2 2 1	1		•	' . ,	;	1 4				第一日
	The Company of the same of the same of		· Constant	A STATE OF	,	' 	: ! ·	, ,			Î	Barrette Contraction
First Mer.		+ 3 2 5 5 5 7 5 7	- + 1 345 - 64 , 252	1 2 4 15 74 19	1	1 4,4		1 .	· .			10.4
	***	のましている	- 15 4 4 64	1 47 2 2 27	1 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4		1. 'a	7, ,			1	ميلائهم يري
	The English and Brankling of the State of th	ELTARIS .	Taring Califa	City of								
	Funtables	\$160 0 TO 100 11		1 305. 22 3	0.77	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1200	12.00				
Sommes	•	13.000 mg 10.000 mg	S. Green	6,790323		11.50	Con we	_くなったみ-				5,4175.5
	stances	•									-	10000
γ 42Θ.	TEDOLOGO CHARROLO	O,GONRED	-0.030091	0 00001 2	9.695.02	18 4 37 55 41	10.00-001	900 000 O			10.77	AL LEGGES
2 1 1		24-2:00-1 : 10:00 C	-0,0.12-03	250.10	1110 20	0.5 15 2.0	0.001 100.0	1161020-			X.S. 42.6,	0.032 [42
, day		- 1. tel	i i i i i i i	34411	1277	15/1/27	16,7034	1			. S.S. 7:8.	J117704
		191110		71111	Sea Trail	511777	111111	311774				
		220000	9299187	5-10,35	4,5,5,6,2	د في : دون	655+455	4564670	,,,;	-,,-5,,-5,,	in l	14 00
		-0.16970 -0.08510	0.08510	0.0733	0.17924	0.19993	150,000	-0.1554	0. 13978	-0.50021	;000;0-	66666 o

	·	27. 12.2. 12.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.2. 2.2.
		1.00 - 1.
		24.
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (1.0 (
B 4	7 14 14 15 6 1 7 2 22 1 16	क्षा के के किला के लिए किला किला के लिए किला के लिए क

Fiber II and

		!				The second second			
			;,	· 5.	& Academic	.1			***************************************
		1 11						,,	<u></u>
tainin ris p		The state of the s			Minus van Mar Marie e en en en				
II. 11)		A Section of the sect			' - :	} } .	} 	} 	
		1 k	1	,	* ,		;	1	1
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	14	1		•	ï	-	ı		
Programme A	i.			1	, ,	,		•	,
	я в		t	• •	,	,	3 1	1 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 1 1
i sain a		. مهد	, ,	, ,		, ,			ı
± 1 ± 1				a	,				

from day (1, 1903), from commenter the Fableaux analogues aux Table (1834), Victorial day (1844), Contacture ceux qui servent à déterminant boysten, de

$$\gamma_i = \nabla^i \Theta_{ij} = -\gamma_i - \nabla^i \Theta_{ij} = \mathcal{O}_{ij} + \Delta^j \Theta_{ij}$$

Au rete. Pere tetade de ce valeur peut etre nisément vérifiée à Lade de cal Adde occapse non venous de présenter. Ainsi, en parnealier, pour obtenu le valeur de

relative, et en en en en en el ultra d'ajouter respectivement aux loganthus est

privates to Addisons L. Het III, e'e na dire aux nombres

to the experience of a few atte

Toleron (1) on the cost of periodan cost memos Paldeaux of dans le

In adame lesson, common rent de le due, savoir

representational by logarithmes decimally descimilines

qui, pri escole en en escole de contract precoment les valeurs de

marita a dens la Lableau IV. Il sera d'ailleurs fueile de vérifi

l'aide de ces valeurs, celles que nous avons assignées à

$$\Lambda^{\dagger}\Theta_{1}, \quad \Lambda^{\dagger}\Theta_{1}, \quad \Lambda^{\dagger}\Theta_{1}$$

ear on tirera des équations (1) du § VII, en ayant égard au Tableau II de ce même paragraphe,

Dans le Tableau IV, ainsi qu'on devait s'y attendre, les valeurs nus mériques des quatre quantités

forment, pour chaque substance et pour chaque rayon, une suite décroissante. Les valeurs corrigées de 0, on les valeurs de

$$0, \lambda 0_0$$

que fournit ce même Tableau, sont tautes comprises dans les formules (11) on (16) du § VII, desquelles on peut les déduire, cu substituant aux quantités

of
$$\frac{\theta_i}{\delta_B} = \frac{W_i \cdot S' \Delta \theta_B}{\delta_B} = \frac{W_i \cdot S' \Delta^2 \Omega_B}{\delta_B} = \frac{W_i \cdot S'' \Delta^2 \Omega_B}{\delta_B}$$

les valeurs que nous venous d'employer, et qui se trouvent réunies dans les Tableaux V et VI.

Quant aux valeurs des trois sommes représentées dans la formule dont il s'agit par les notations

on les déduira sans peine des formules (6) du § VII, et l'on trouvera

$$\begin{cases} S''\beta_{I} = 0.430665 + 0.569437 + 0.438675, \\ S''\gamma_{I} = 0.345780 + 0.68449, \\ S''\gamma_{I} = 0.39935 + 0.70974 + 0.44949, \end{cases}$$

				ი-მწიმტ ი გენგე ი 1 - იიიი
			ι:	-0.15,024 -0.1664 -0.1664
			<u>.</u> .	-0,171%;0 0,0,521 0,003;
		100	4, 1	6.1860.0- 6.19909 7931.0-
		Traien VI.	. 4	0.031(77 0.17494 -0.0547
I and a serious that	Toward of the second of the se	12	- ;	0.105311 0.17531 0.1753
a capasahaagaa maanaa haaanaa			ci	0.162734 0.08310 0.1088
			.;	0.190813 -0,11970 -0.27.57
			ż.	

Aux valeurs corrigées de Θ_G fournies par le Tableau IV et representées par

 $\Theta_i = \Delta^i \Theta_{ij}$

correspondront des valeurs corrigées de θ_i que nous représenterons encore par

 $\theta_t = \Delta^{\dagger} \theta_{tt}$

et dans lesquelles on déterminera $\Delta^{\chi}\theta_{r}$ avec une approximation suffisante à l'aide de la formule (13) du § VII. Effectivement les valeurs de $\Delta^{\chi}\theta_{r}$ ainsi obtenues, et inscrites dans le l'ableau survant, verifient sensiblement la double condition de fournir, pour les quantités (156) ou pour les quantités (154) du § VI, quatre valeurs égales au signe près, mais alternativement affectees de signes contraires.

Tameau VIII. Valeurs de Δνη, . . . e eprimées en millionismes.

	E 9	υ.	۴.	(tto	White	hai		1 I	Exents	9	
;	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	121		ي ويددر.	1		,	1	• •		,
7,01	Ħ	.;	;	11	;	ı	11			11	١,
$\Delta(\theta_2,\dots,\theta_n)$	11	1	i	- 8	i	,	135	- 14	33	100	1
Δ^{i_0}	0	1	"	i	17	3.4	- 1,	ıß [•	-
Δ_{f} 03	ì	ï	- (I	ĵ	- ;	- 6	н {	11	4	+1	ηŧ
77.08	t3	1	i	11	- 11	- 1	1	- ti	i	11	•
A5 0a	7	;	1	16	19	11	- 41	14	4	11	ta
7,04	- 6	7	- 0		11	1	11	Į to	11	44	198
5501 1 5502	б	н	1	'I	11	fi	tii	11	١,	u;	11
$\gamma_10^{1/4}, \gamma_20^{2}, \dots$	5	н	0	1	8	11	- 9	10	15	13	10,
Alba i Alba	6	6	1	"1	11	6	- 10	10	n	11	21
Δ ¹ 11 ₇ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	× 6	7	0	1	К	5	!!	- 10	16	7.1	40
7,01	н	, ;	5	11	,		нΙ		•	I i	سسب زا
7,05-4.7101	H	1	-{	-11	1	'4	3)	١		1.	, 11
77 (13 · F · 74 (18 · · · ·	7	1	7,	14	1	- 1	- 11			1'1	17
7101 · 1- 7104 · · ·	Я	ti	í	114		1	- 1,	น		11	ı,

Au 19-29. Les valeures de A.O., inscrites dans le Tableau précédent, différent tre : peu de ceffe à que fourni sait le Tableau XII du § VII. En ettet, le déférence entre le cunes et les autres, étant exprimées en millouireme : ent telle que le coltre le Tableau suivant.

Tour w VIII.

Decrease of the Control of Asia, obtained days let §§ VIII et VII.

		1	- 1	1,600	101.7	· }		j 1	reals	111	
					.			d C	• •		. 65,00
r	,	.			. 1	_ , }	1,	'1		,	}
			· [•	• ;	- , j	100	,	,	3	5
	1	· 1	3.4	1	i 1	1	(; }	1	l i	រុំ	14
	{ .	, [- ,, [ı 1	í	1.	10	1	i	,	- b
		1	- ()			,	; [ı	1		"
11	,	1		1	\$, 1	•	1	1	4
	1		. 1	+1	}	1	[1]	1		0	- 3

there is difference out concratement tris petites et inférieures ou tout su plus couts au millionremes, si l'on en excepte une qui s'éclies expandions au contenent.

Paritame hand by Adomic de A.O. fournies par le Tableau VII des videra de C. domice par le Tableau I du S.VI, et remplaçant les deux videra d'are no me quantité qui correspondent aux deux séries d'experiences deux deux séries d'experiences deux deux séries par la mossame actions tique entre ces deux valeurs, ou obtiendra les valeurs du axiè et de configuration de configuration

7. 16

morntes dans le Lableau suivant.

Table we by $\Lambda^{V}\eta_{i}$.

				Soft Hos	(Howard to)
			1 (0)	र्वतः १०४६४ -	the then so here conduces the second
	0,	Vili.		1 Annti a	1, 54, 16, 17, 54, 17, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18, 18
	Ð.	$\Delta v \theta_{\rm T}$	1,331705	1, (00/10	$\{(a,b), (b,b), (a,b), (b,b), (b,b),$
- 1	O _A				գյուրց:Ենքային գործ բոլուցը։ Մահարար առանական հետևանական հայաստանին Հրանդին գորդաննում է դնոնակին որերդուս առանական հարաժակարերությա
1	0 , 0 ,				agisty kanija, athungai a sahbi dhipadi keronaga agbega sa agisybe don a daga ann agia hyboyeta, afabi da agisi Kirafa ya bassa sa agisese anna a da e Sigira namaha
	ħ,			1	ranging properties of the contraction of the contra

D'après ce qui a été dit, les valeurs corrigées de θ_0 , representées les par $\theta_i = \Delta^{\alpha}\theta_0$ doivent mériter plus de contiance que les valeurs de θ_i fournies par les observations, ou même que les valeurs de $\theta_i = \Delta^{\alpha}\theta_i$ calculées dans les §§ VI et VII.

§ 18. — Sur la propagation de la humere dans les mitures où su vitesse teste la même pour toutes les contents.

On ne peut douter que, dans le vide, c'est a dire dans cet espace dont l'étendue effraye l'imagination et au traver, duquet le , rayons des astres parviennent jusqu'à none, la vitesse de la fumière ne reste la même pour toutes les confents. Autrement les étoites nons apparattraient, non plus comme des points brillants, mais comme des bandes lumineuses et très étroites qui offriraient à nos yeux les diverses nuances du spectre solaire. Ainsi le fluide éthère, lorsqu'il est seul, et que sa constitution naturelle n'est pas modifier par la presence des corps pondérables, a la propriété de transmettre avec la meme vitesse les rayons diversement colores, par exemple les rayons rouges et les rayons violets. Il y a plus : l'éther paraît conserver encore cette propriété lorsque ses molécules se trouvent en présence, de celles d'un

compositions du noons pasqu'es es pour on n'a pus deconvert dans les est ou section trons de la dispersion de combines. Donc, sons certaines modificat, la votera de propagation de la lumière, on la quantité represente partit, dans le Matthe, auxanta, doit devenir indépendance de l'éposition de l'éposition de l'unique sec. En d'autres termes, les bases le marches est se du M, avoir

 τ I

descrit, we restron a sofitional tournir pour la durce T des vibrations, formula I_{i} et pour la quantité

HER & the are properties the earth of

the take I contacted the state of condition of more allons maintenant

The other of the sits dross humanesses propagies dans le vide, on weak done of the resentation on l'electrone de l'ether reste la même ant me se sur le sur le sprantité voi l'erant liers entre elles par la terrarité que le sur le sur le pourra même debarrasser cette forturals de l'angle voir en examina and any equations (50) et (51) de la page voir, et l'agradour ab utaque

Photomerit, en vertade estadormiere, et en étendant les sommes mélogues egoir le régine La tente « les valeurs paires de la part qui vérite at la condition

on trouvera

$$(7) \left\{ \begin{array}{c} \mathbf{S}[mr^{2n-1}](r) = \mathbf{S}[mr^{2n-1}](r) \left(\cos_{\delta}^{2}x + \cos_{\delta}x + \cos_{\delta}x + \cos^{\delta}x^{2}\right) \\ + 2 \left\{ \frac{4, x_{0}^{3} + e^{n}}{\left(1, x_{0}^{2} + \frac{h}{e^{n}}\right) \left(1, x_{0}^{2} + \frac{h}{$$

puis on conclura de l'equation (9) combiner avec beformule chés du § 111

$$(8) ||\mathbf{S}|| mr^{2g-1}\mathbf{I}(r)| = \frac{1, (1, 1)}{1, 3, (1, n-1)} \frac{n}{8} ||mr^{4g-1}\mathbf{I}(r)ros| \leq \frac{1}{4} \frac{1}{1, (1, n-2)} \frac{r}{r} \frac{1, (1, 1, 1)}{r} \frac{r}{r} \frac{1, (1, 1, 1)}{r} \frac{r}{r} \frac{1, (1, 1, 1)}{r} \frac{r}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{r}{r} \frac{r}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{r}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{1}{r} \frac{r}{r} \frac{1}{r} \frac{$$

D'ailleurs, en désignant par x, y, z des variables quelconques, on aura, en vertu d'une formule comme.

$$\sum_{i=1}^{N} \frac{N(N+1)...(N+\frac{h}{n}-1)}{4.......} \frac{N(y+1)...(y+\frac{h}{n}-1) \times \dots \times \dots \times (z-\frac{h}{n}-1)}{4........} \frac{3.........}{4.......} \frac{h}{1.........} \frac{1..........}{1.........} \frac{N(y+7)(N+y+7+1)....(N+y-7+n-1)}{1......................}$$

puis on tirera de cette dernière équation, en y presant

et multipliant les deux membres par 9%,

$$(y) = \sum_{i=1, \dots, n} \frac{(i, \beta_{i+1}, (\beta_{i+1}), \beta_{i+1}, (\beta_{i+1}), \beta_{i+1}, \beta_{i+1}$$

Done la formule (8) donnera

$$S[mr^{m-1}1(r)] = ((n+4)S[mr^{2r-1}(r) * var^{2r}])$$

et, par suite,

(10)
$$S[mi^{2n-1}f(r)\cos^{2n}x] = \frac{1}{4n+1}S[mi^{-1}f(r)]$$

ParesHement, on tirera de la formule (5) jointe à l'équation (5) du § 111

$$a : = -\frac{5\{mr^{s_1} - 1arreps^{2n}r\} - \frac{1}{(n+1)}S\{mr^{s_n-s}f(r)\}}{}.$$

t.el., posé, la valeur de « déterminée par l'équation (80) du même passeraphe deviendra

$$\frac{1}{t} = \frac{1}{t} \frac{S_{\{1,1,3\}}^{1-mr} \left[1(r) + \frac{1}{2} f(r) \right] \left\{ -k^{3} S_{\{1,2,3\},\{1,0\}}^{1-mr} \left[f(r) + \frac{1}{2} f(r) \right] \right\}}{\left\{ -k^{3} S_{\{1,1,3\},\{1,0\},\{1\}}^{1-mr} \left[1(r) + \frac{1}{2} f(r) \right] \right\} - \dots}$$

B'antre part, comme la formule (13) du § I donne

on ama generalement, pour une valeur quelconque du nombre en-

$$\frac{1}{r} \left\{ \frac{1}{r} \left[\frac{1}{r} \left\{ \frac{1}{r} \left[\frac{1}{r} \left$$

et, en consequence, l'équation (19) pourra être réduite à

$$\frac{1}{1} = \frac{1}{1} \frac{k^{2}}{(1+i)^{2}} \frac{8 \binom{m}{i} \binom{r^{2} \{r^{2}\}}{r^{2}} \binom{m}{i} \binom{r^{2} \{r^{3}\}}{r^{2}} \binom{m}{i} \binom{r^{4} \{r^{5}\}}{r^{2}} \binom{m}{i} \binom{$$

Entir on a evidenment

å

Done la formule (1) s pourra decrire comme il suit

$$\lim_{t \to \infty} \frac{1}{2} \int_{L_{T}} \frac{d}{dt} \left(\cos^{2} t - \frac{\sin^{2} t}{2t} - \frac{1}{2} + 1 + \frac{1}{2} \right) dt$$

Au reste, la formule (†) i, comme non de preuverone dans un antre Mémoire, pourrait encore de déduire manodiatement de la formule (79) du 5/10

Les formule et geret (80) du ", III, ou la tormode (10), a loquelle ou peut les reduire, se rapportent au croun, les conditions (20), apri, (50), (51) (§ III) se trouvant remplie, la proprestion de la lumnge s'effectue de la meme manière en tous and et mons devous aponter que ce phénomène, qui a repourencement lieu dan de vide, sule este approximativement dan des divers milicux, pur que, don des carpodomés de la double retraction, la difference entre les vites es de parapagation des rayons ordinaire et extraordinaire et generalement fort petite. Or les conditions que nous venons de rappoder se verificul tou jours, comme il est lacibe de s'en asourer, ha que, dans les sources indiquées par le signe 8 et qui sont de l'une de stource.

les sommations relatives any angles x_i β_i , β_i , compare entre le rayon verteur i et les denneuxes des consdommes posatives, pouvent etre remplacées par des integrations any differences informa ut petites et relatives à deux angles auxiliances p_i q be coux trois premiers par les équations

Pangle p étant celui que forme le rayon vecteur e avec un ave five, et l'angle q celui que forme un plan five mene par l'ave five avec le plan mobile qui renferme le même ave et le rayon e. Il est donc naturel de penser qu'on obtiendra une première approximation des monvements de l'éther dans tous les milieux, et probablement avec une grande precision les lois de son mouvement dans le vide, si l'on change les sous-

mations doubles relatives aux angles p, q en intégrations doubles, ou même les sommations triples relatives aux variables p, q, r en intégrations triples. Alors, en désignant par p la densité de l'éther au point avec lequel coincide la molécule m; par m une seconde molécule dont les coordonnées polaires soient p, q, r; par F(r) une fonction du rayon vecteur r qui s'évanouisse pour $r=\infty$, et par π le rapport de la circonférence au diamètre, on le nombre 3,14159265..., on trouvera

(17)
$$S[m F(r)] = \int_{r_0}^{r_0} \int_0^{2\pi} \int_0^{\pi} \rho r^2 F(r) \sin \rho \, dr \, dq \, dp,$$

le signe S s'étendant, dans le premier membre de l'équation (18), à toutes les molécules m distinctes de m, et

$$r_0$$
, r_{∞}

représentant deux valeurs de r, dont la première soit nulle ou bien équivalente à la plus petite distance qui sépare deux molécules voisines d'éther, la seconde infinie ou du moins assez grande pour que, dans l'expression

Sim F(r)!,

la somme des termes correspondants à des valeurs plus considérables de r puisse être négligée sans erreur sensible. Comme on aura d'ailleurs

$$\int_0^\pi \sin p \, dp = 2, \qquad \int_0^{2\pi} dq = 2\pi,$$

on pourra, en supposant la densité e constante, réduire la formule (17) à

(16)
$$S[m \mathbf{F}(r)] = 6 \pi \rho \int_{r_0}^{r_0} r^2 \mathbf{F}(r) dr,$$

et par suite l'équation (15) donnera

(19)
$$s^{2} = 4 \pi \rho \int_{r_{0}}^{r_{\infty}} d \left[\frac{1}{k^{2}} \left(\cos kr - \frac{\sin kr}{kr} + \frac{1}{3} k^{2} r^{2} \right) f(r) \right] dr.$$

Or, pour de très grandes ou de très petites valeurs de 7, le produit

$$(30) = \begin{cases} \frac{1}{k^{2}} \left(\cos kx - \frac{\sin kx}{kx} + \frac{1}{3} k^{3} x^{2} \right) \\ \frac{1}{3} x^{2} + \frac{\cos kx}{k} - \frac{\sin kx}{kx} + \frac{1}{3} k^{3} x^{2} + \frac{1}{3} k^{3} x^{2} \right) \end{cases}.$$

développé en un trinôme on en une serie ordonnée ouvant les pars sances ascendantes de r, pourra ette remplace on serience servible par le premier terme de son developpement; et ce promes terme, vis-à-vis duquel tous les antres pourront être negliges, sera, pour de très grandes valeurs de r.

et, pour de très petites valeurs de 7,

$$\frac{1}{\alpha} \frac{\lambda^{2} r^{2}}{r^{2} + \alpha \lambda^{2}} = \frac{1}{4\alpha} \lambda^{2} r^{2},$$

Done la formule (194 donners sensiblement

$$(41) \qquad \qquad 3^{2} = \frac{\int d^{4}}{3} \left[F_{\mu}^{\mu} \left(F_{\mu} \right) - \frac{4}{10} E^{2} F^{\mu} \right] ,$$

Supposons maintenant $r_0 = \alpha_0 r_1 = \epsilon$. Coquatron e exatouraria pour s^2 une valeur finie, positive et différente de zero, dans deux exadigues de remarque, savoir : x^0 quand le produit

se réduira, pour une valeur infiniment grande de la distance 7, a une constante finie et positive; 2º quand le produit

se réduira, pour une valeur infiniment petite de r_* a une constante finie mais négative. Le prentier cas aura heu, par exemple, si l'ou suppose

to de agracid uno concetante positive, et alors la valeur de x^2 , réduite à

devicable, independente de la quantite λ . Parcillement, le second cas ama hen a l'on appa c

$$f(x) = \frac{1}{e^{x}},$$

II de agreent em ou e une constante positive, et alors la valeur de s, déterminée par l'équation

$$\phi = -\frac{1}{2} \sigma H L$$

devicible proportion in the 3%. Comme d'alleurs le produit

represente l'atraction on le republion mutuelle des deux molécules m, la quantité le ser lant positive lorsque le consses m, mes'attirent, et negative lor qu'elle se reponseent; il resulte des formules (24) et esc, on escert ser aque la quantité a deviendra indépendante de k, a deux molécules de la distance qui le se peace à proportionnelle à k, si deux molécules se reponssent en rason may resulte de la quarrine puissance de cette distance. Au reste, pour oldence le boronte este, il ne sera pas absolument nécessance d'attribuer à la bonchou le respect presente Péquation et es, et il suffira, par exemple, de supposer

Farrelant une nouvalle tous trou qui se réduise à G pour r — ∞, sans deveur infinire pour r — «. Par illement, pour obtenir la formule (27), il sullim de supposser

f(r) étant une fonction de r qui se réduise à H pour r = 0, sans devenir infinie pour $r = \infty$. C'est ce qui arriverait, en particulier, si l'on posait

$$f(r) = He^{-ar}$$
 ou $f(r) = He^{-ar}\cos br$, ...

et, par suite,

(31)
$$f(r) = -\frac{He^{-ar}}{r^2}$$
 on $f(r) = -\frac{He^{-ar}\cos br}{r^2}$, ...,

a, b désignant des constantes réelles dont la première serait positive, etc.

De la formule (27), combinee avec la formule (2), on tire

$$\Omega^2 = \frac{\hbar \pi}{30} \rho \Pi.$$

En vertu de cette dernière, la vitesse de propagation Ω des vibrations moléculaires devient indépendante de la durée de ces vibrations. On peut donc considérer la formule (27) comme propre à représenter la loi de propagation de la lumière dans le vide ou même dans les gaz; et alors l'action mutuelle de deux molécules d'éther doit prendre l'une des formes qui répondent à l'équation (27), de telle sorte que, dans le voisinage du contact, cette action soit répulsive et réciproquement proportionnelle au bicarré de la distance.

Rœmer et Cassini ont remarqué, les premiers, que les éclipses des satellites de Jupiter, calculées d'après les observations faites pour une distance donnée de cette planète à la Terre, cessaient d'être aperçues aux époques déterminées par le calcul lorsque cette distance venait à croître ou à diminuer. En comparant l'avance ou le retard qui avait lieu dans l'observation de chaque éclipse avec la diminution ou l'accroissement de la distance des deux planètes, ils en ont conclu que la lumière emploie 8^m 13^s ou 493 secondes sexagésimales de temps pour parcourir un espace égal au rayon moyen de l'orbite terrestre, c'està-dire 39 229 000 lieues de 2000 toises chacune ou de 389 807 3 18^m. Il en résulte que la vitesse de propagation de la lumière est de 79 75 2 lieues ou environ 310 177 500^m. Done, en prenant le mètre pour unité de lon-

guenr et la seconde sexagésimale pour unité de temps, on aura, dans les formules (**) et (3**),

Cela posé, l'équation (32) donnera

(34)
$$\rho\Pi = \exp68 (\alpha)^{12} \text{ environ.}$$

La valeur du produit ell determinée par la formule (36) étant très considérable, il est necessaire qu'an moins l'un des facteurs de ce produit soit un très grand nombre. D'ailleurs, si, pour plus de simplicité, ou suppose que les masses de fontes les molécules d'éther soient égales entre elles, et si l'on prend alors la masse d'une moléenle pour unité de masse, le facteur II représentera l'intensité de la répulsion qu'exerceraient, l'une sur l'antre, deux molécules d'éther placées à 1^m de distance, dans le cas où l'on étendrait à des distances quelconques la loi de répulsion déterminée par la formule (26), et ci-dessus établie pour de très petites distances. Or nous n'ayons point de raisons de croire que le facteur II ainsi defini ait une valeur considérable. Nous devous plutôt penser qu'il offre une valeur très petite, ou, en d'autres termes, que la vitesse propre à mesmer la force répulsive dont il s'agit, c'est-à-dire la vitesse communiquée par cette force dans la première seconde sexagesimale à chaenne des deux molécules prises dans l'état de repos, et placées en présence l'une de l'autre à r^{ue} de distance, serait une vitesse très pen considerable, en vertu de laquelle chaque molécule ne parconrait en une seconde de temps qu'un espace représenté par une très petite fraction du mètre. Mais il est essentiel d'ajouter que, dans l'hypothèse admise, la densité de l'éther ou le facteur p se réduira un nombre des molécules éthèrees comprises sous l'unité de volume, c'est-à-dire sons le volume de 1999. Cela posé, de l'équation (34), présentée sous la forme

(35)
$$\rho = \Theta \log(10)^{14} \frac{1}{H}, \qquad ...$$

e'est si alire le montire de molecules d'ether compri es dans rese, on doit répéter plus de vineit deux mille millione de millione de tous le nombre vraisemblablement défà très con adecadde qui es trouve exprimé par $\frac{1}{1}$.

Si l'un nomme D la densite moyenne du ploto terrette, ex duce comme celle de l'ether vient de l'être, c'e t a duce l'evilent movembe du nombre des molécules de matrice ponderable comprises dans cu globe sous le volume de 1th, et ti la valeur movembe de l'ettention qu'exercent l'une em l'autre deux de ces mateints, ploces exis de distance; le rapport

(i

représentera l'action des mémes molecules places à la de tou à 21 et, comme, en nommant A le régon moyen de la berre, ca trouxerse le volume du globe terrestre sen aldement egal a

l'intensité g de la pesantenca la archae de la berre sons pour necuter le produit des trois facteurs.

$$\mathfrak{P}_{i} = \frac{\Gamma_{i}}{10}, \quad \stackrel{1}{\longrightarrow} \mathfrak{P}_{i}$$

On aura done

$$\varphi = \frac{\epsilon_0}{\epsilon} \operatorname{Dir}_{\mathcal{H}_0}$$

De cette dernière formule, combinee avec l'equation : 14% on tireta

D'ailleurs, en premant le mêtre pour unite de longueur et la seconde sexagésimale pour unité de temps, on a trouve, a l'observatoure de Paris.

et le rayon moyen de la Terre, exprimé en mètres, est environ

$$u = 6366745.$$

Par suite on tirera de l'équation (36)

(38)
$$p_G = 0.0000003678$$

et, de l'équation (37), environ

(39)
$$\rho H = 62448(10)^{13} DG,$$

Comme le nombre D des molécules du globe comprises sous le volume d'un mêtre cube ne peut être supposé que très considérable, il résulte de l'équation (38) que l'intensité G de la force qui représente l'attraction de deux de ces molécules placées à un mêtre de distance doit être fort petite et de beaucoup inférieure à

$$\left(\frac{1}{10}\right)^6$$

c'est-à-dire à un millionième. Quant à l'équation (39), elle donnera

(40)
$$\frac{\rho}{\Omega} = 62448 (10)^{13} \frac{G}{H},$$

et l'on en déduira une très grande valeur du rapport $\frac{\rho}{D}$, à moins toutefois de supposer, ce qui n'est guère probable, que la répulsion H de
deux molécules d'éther transportées à un mêtre de distance, sans que
la loi de répulsion se trouve altérée, surpasse extraordinairement
l'attraction G de deux molécules pondérables placées à la même
distance. En rejetant cette dernière hypothèse et supposant au contraire le nombre H comparable au nombre G, on conclura de la formule (40) que, dans un espace qui renferme seulement quelques
molécules de matière pondérable, les molécules d'éther se comptent
par mille millions de millions. On peut dire en ce sens que la densité de l'éther est considérablement supérieure à celle des gaz, des
liquides ou même des solides. Mais cette proposition cesserait d'être
exacte, et l'on pourrait même soutenir la proposition contraire si l'on

prenatt pour mesure de la den até le poids de combo als compres sous l'unité de volume, au heu du nombre de comolo als

Si l'on applique la formule (3-e) à la propa sation de l'elumere, non seulement dans le vole, mais aus à dans les outreux on l'on a'apere or mille trace de dispersion, par exemple dan. L'arr stude (du rique, à d'ailleurs on nomme

ce que devienment la dencité ; de l'ether et l'evité le klate la bannere quand un substitue l'air atmospherique au vide, ou plus le considerant le nouveau milieu au vole, ou anna sumult memens.

el, par sude,

En vertu de cette dermete formule, la vite e de propa, atom de la lumière, dans les indiens qui ne di que a ut par le contour, o rait proportionnelle à la racine carree de la donate de l'effica dans commences infliens.

Builleurs, si l'un nomme g l'indire de retraction de la bancie e par sant du vide dans le milieu que l'on consider, ou on e pres l'etar mule (8) du § VII

et par suite la formule (41) donnéra

Or, comme l'indice de retraction 9 ourquese toupours l'units, la valeur de p' déterminée par l'équation († 1) sera toujours intérieure à velle de p. Ainsi l'application de la formule († 2) aux divers indicux qui ne dispersent pus les confeurs nous conduit à supposer que la densite de l'éther, ou le nombre des molècules éthérées comprises sons l'unite

de volume, est plus considérable dans le vide que dans tout autre milieu. Au reste, en vertu de la formule (43), la diminution de densité de l'éther, quand on passera du vide dans un gaz quelconque, devra être généralement fort petite, attendu que, pour tous les gaz, l'indice de réfraction 0 diffère très peu de l'unité, et que pour chacun d'eux la valeur de 0 — 1 fournie par l'observation ne s'est jamais élevée à 16 dix-millièmes.

L'indice de réfraction de l'air atmosphérique peut être déterminé directement pour une température donnée et sous une pression donnée. C'est ce qu'ont fait MM. Biot et Arago, qui ont trouvé cet indice égal à 1,000294 pour la température zéro et sous la pression représentée par une colonne de mercure de 76 centimètres de hauteur. On peut aussi déduire le même indice des observations astronomiques, et l'on trouve alors pour sa valeur moyenne le nombre

1,000276.

En multipliant par ce dernier nombre les diverses valeurs de l_i que fournit le Tableau II du \S VI, c'est-à-dire les épaisseurs des ondes lumineuses mesurées dans l'air et correspondantes aux rayons

$$\cdot B$$
, C, D, E, F, G, H

de Frauenhofer, on obtiendra les épaisseurs de ces ondes dans le vide, telles que les présente le Tableau suivant.

Tableau I. Épaisseur des ondes dans le vide, en dix-millionièmes de millimètre.

	i=1.	i=2.	i=3.	i=4.	i=5.	i = 6.	i=7.
Valeurs do li dans l'air	6878	6564	5888	5260	4843	4291	3928
Logarithmos L(1,000276)	837.1930 0001198	8172000	7699476 0001198	7209611	6850986 0001198	632 5 176	5941557 0001198
Sommos	8376128	8173198	7700674	7210809	6852184	6326374	59/2755
Valeurs de li dans le vide.	688o	6566	5889	5261	4841	4292	3929

Amsi les eparseurs des ondes lumin deces out un peu pludans le vide que dan d'air. Mara tandi que l'on par e de l'air d'oc de vide, la variation de l'epaissem d'une onde ne l'els ve pornt au della de « dix-millioniemes de nallimètre, et reste tourous substience à I dixamillièmes de cette memo coare eure, d'ou dece adte que la vacci tion don't il short pourrait che ne di co contoc composibile aux errents desobservation, qui ont fourni les vidents de l'esprime s en cententillionicine che ponce et morite, d'un de l'abbao II da 3 M

Enjoignant le Lableau qui provide aux formule (19, 19, 19, 19, 19, 19) et it l'equation (il t, premant tempore de me tre et le combre vage simale pour unites de longment et de temp () de tre out le codente per logarithims et désignant par

le nombre de cylination : himmorine (qui le laborate et l'agre la l'autre dans une seconde de temp , on obtiendra - on (peans, pour les raveus)

$$H_i \rightarrow I_i \quad D_i = I_i \quad I_i \quad G_i = H$$

de Frauenbofer, le cyalem « de

et de leurs logarithmes, données par le Labbe en suix est

Tableau II.

Valeurs de k, T, N, s.

INDIGATION DLS RAYONS.	В.	G.	D.	E.	F.	G.	II.
L/	8376128	8173198	7700674	7210809	6852181	6326374	5943755
$L\left(\frac{1}{l}\right)$	 1623872	1826802	2299326	2789191	31 (7816	3673696	1057015
L(9π)	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799
Logarithme do $k = \frac{2\pi}{l}$.	9605671	9808Go1	0281125	0770990	1129615	1655425	2039044
L1 LΩ	8376128 4916103	8173198 (916103	7700674 1916103	7210809 {916103	685218({gr6103	6326374 4916103	5942755 1916103
Logarithmo do $T = \frac{1}{\Omega} \cdots$	3460025	3257095	*784571	2291706	1936081	1410271	1026650
Logarithmo do $N = \frac{1}{T} \cdots$	6539975	67.12905	7215 (29)	7705294	8063ე1ე	8589729	8 973 348
L(2π)	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799	7981799
Logarithmo do $s = \frac{2\pi}{T}$.	4521774	4724701	5197228	56870ე3	6045718	6671528	6955147
T 1000 k	9132	9569	10669	119{3	12971	14640	15992
(1000000)3 T	2218	2117	1899	ი იეი	1562	1381	1207
10 (1000000) ² N	4508	1724	5267	58 ₉ 6	6.403	7227	7895
(1000000) ² s	2833	2968	3309	3704	4023	454 t	4 <u>9</u> 60

En égalant les nombres que renferment, dans le Tableau II, les quatre dernières lignes horizontales aux produits placés en avant de ces mêmes lignes, on en conclut immédiatement les valeurs de k, T, N, s relatives aux divers rayons. Ainsi, par exemple, de ce que pour le rayon B le produit

io (1000000)3 N

est sensiblement égal à 4508, il résulte que le nombre des vibrations

lumineuses accomplies dans ce rayon en une como de temper et la dixième partie de post million de million, de corte que, pendant ce constintervalle, environ per million, de million, de vida étous se cue cédent l'une à l'antre. Pour obtenir la dures de cicouace de ce vida, etions, il fandia égaler le produit.

an nombre 2018 et, par ante, la duise di chaque vibristion, dans le rayon B, sera represente par la fraction

qui est un peu plus grande que

Si au rayon Bou substituart le rayon toor D, it roube et à la trotion (45) substituer le rapport

qui différerait encore tres peu de la haction à per Rou ; à l'on partage une seconde de tempe en rous militare de militare de parties de parties representerant à les pour par la direce égales, deux de ces parties representerant à les pour par la direce d'une vibration lumineuse dans les rayons II, t., II place, se se l'extremité rouge du spectre solaire, tette direce ne aupaceur at que d'un quart environ l'une des mêmes parties dans le rayon situa vers l'extrémite opposée du spectre parmi les rayons videts.

Les épaisseurs des mules relatives aux conferm, paro quies du spectre solaire et aux limites de res conferm, out etc determiners par Fresnel avec une grande precision. Ces quasseurs, exprimees en millimièmes de millimètre, sont telles que les presente le tableau suivant.

Tamerau III. Laleurs de 1, exprimées en millionièmes de millimètre.

मार्था वर्तात (साल) रहेन व्यक्तिमार	BUALLA.	COULTERS PRESCRAFT	ч,
Violot extrême	106 139 199 193 534 571 196 645	Violet	449 449 425 511 551 583 620

Les valeurs précédentes de *I*, mesurées dans l'air, ne seront pas sensiblement altérées si l'on passe de l'air dans le vide; car ce passage, en les faisant varier dans le rapport de ι à 1,000 276, n'ajoutera pas même à chacune d'elles le tiers de sa millième partie. En les divisant par la vitesse Ω de la lumière dans le vide, on obtiendra, pour les confeurs principales et pour leurs limites, les durées des vibrations de l'éther. Ces durées seront comparables à l'intervalle de temps insensible qui résulte de la division d'une seconde sexagésimale en mille millions de millions de parties égales, et leurs rapports avec ce même intervalle se trouveront exprimés par les nombres que renferme le Tableau que nous allons tracer.

Famou IV

Rapports entre les durées des valuations de l'ether et l'égale (1997) de l'annocembers en comme

\$19346a beriorasgurariti it fir	, , ,	1
Ambet extrons	A of the Robert Acts of Acts o	1

En divisant l'unité par les capports in verte d'un de Labdeau IV, et multipliant les quotients obtenus par mille, on pervisadea aux nombre qui expriment combien de millions de millions de vito dron aux essives s'exècutent pour une confene donnée dans une ex-onde de temps Ces nombres sont ceux que présente le Labdeau suix aux

Timen A.

Vambres que expriment sembres de millione de mille ocede esta estroja

varies succes vegles tuent en ma sessente ses resconste

विभिन्न अन्तर्भाव कार्याः क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र अन्तर्भाव क्षेत्र अन्तर्भाव क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क्षेत्र क	1 27 EWY - 75 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	,
Violet extrême,	Violid (5) Indiger (7) Indiger	1

Ainsi, dans le rayon rouge du spectre solaire, les molécules de l'éther effectuent environ cinq cents millions de millions de vibrations par seconde. A ce nombre prodigieux, il faut ajouter presque sa moitié pour obtenir le nombre des vibrations par seconde dans le rayon violet. Au reste, on peut déterminer approximativement le nombre des vibrations que présentent les rayons placés vers le milieu du spectre solaire, en opérant comme il suit.

En une seconde sexagésimale, les vibrations des molécules d'éther renfermées dans une onde plane se transmettent aux molécules que renferment d'autres ondes comprises entre des plans parallèles jusqu'à une distance d'environ 80 000 lieues, de telle sorte que les vibrations commencent dans la deuxième onde quand elles s'achèvent dans la première, qu'elles commencent dans la troisième quand elles s'achèvent dans la deuxième, et ainsi de suite. Or les diverses ondes étant contiguës les unes aux autres, il suit de ce qu'on vient de dire que, pour obtenir la durée de la vibration des molécules éthérées dans une seule onde, il faudra diviser une seconde sexagésimale en autant de parties qu'il y a d'épaisseurs d'ondes dans une distance de 80 000 lieues. D'ailleurs chaoune des lieues que l'on considère ici est de 2000 toises ou environ 4000m; chaque mètre se compose de 1000mm, et il résulte du Tableau III que l'épaisseur d'une onde, pour les rayons placés vers le milieu du spectre, est d'environ un demi-millième de millimètre, et qu'en conséquence chaque millimètre renferme environ 2000 épaisseurs semblables. Donc le nombre des vibrations exécutées par les molécules d'éther dans une seule onde plane et en une secondo de temps, pour les rayons situés vers le milieu du spectre, sera sensiblement égal au produit des facteurs

80 000, 4000, 1000 et 2000,

c'est-à-dire à

640 000 000 000 000,

ou à 640 millions de millions. Il résulte des Tableaux II et V que ce dernier nombre représente effectivement le nombre des vibrations par seconde dans le rayon. E de Francolioter, qui sest un rayon blen atmodans le spectre solaire vers la fimite du Idea et du vert

Les nombres compres dans le l'aldean V different de coux opre l'on trouve dans le Traite de M. Herschel our la lumière. Eu réchérchant la cause de cette différence, j'ai recomm qu'elle devait etre principalement attribuée à ce que les épaisseurs d'onde ou longueur à d'ondu lation adoptées par cet anteur, et rélative soux divers exconteurs our a leurs limites, différent assez notablement des vidences de l'auscrite dans le l'ableau III et données par Fre aud.

En terminant ce paragraphe, nous terous observer que, dans le milieux qui ne dispersent pas les conferre, les valeurs de 3 relative à deux rayons différents conservent entre elles, en vertu de 14 formule (7), le meme rapport que les deux valeurs ours quadantes de « Ce rapport est donc, ainsi que les valeurs de », note pendant de la nature du milieu que l'on considére, pour vu que l'obsper aon soit mille; en sorte qu'il reste le même, par exemple, dans le vide et dans l'au atmosphérique. On peut en dire autant du rapport entre de ux y deux diverses de 4, qui est foujours l'inverse du rapport entre le valeurs correspondantes de 4. Si, pour fixer les objes, un diver sons en exemple de l'amentoler, per les valeurs de 4 relatives aux autres rayons, s'est-a-dire pour les quantité

on trouvers pour quotients les nombres dont les logarithmes, cont

Or res derniers numbres représenterent dans l'air et dans le volr, non seulement les valeurs des rapports

$$\frac{l_1}{l_1}, \frac{l_1}{l_2}, \frac{l_1}{l_3}, \frac{l_4}{l_3}, \frac{l_4}{l_3}, \frac{l_5}{l_7},$$

mais encore celles des rapports

(50)
$$\frac{k_2}{k_1}, \frac{k_3}{k_1}, \frac{k_4}{k_1}, \frac{k_5}{k_1}, \frac{k_6}{k_1}, \frac{k_7}{k_1}$$

ou même des suivants

$$\frac{s_2}{s_1}, \frac{s_3}{s_1}, \frac{s_5}{s_1}, \frac{s_5}{s_1}, \frac{s_6}{s_1}, \frac{s_7}{s_4}$$

§ X. - Considérations nouvelles sur la réfraction de la lumière.

Les lois de la réfraction simple, telles que l'expérience les donne, se trouvent comprises dans les formules (8) et (9) du § V. Or il est important d'observer que la méthode à l'aide de laquelle nous avons établi ces formules les reproduira encore si l'on suppose que les valeurs des déplacements ξ , η , ζ relatives soit au premier, soit au second milieu, et tirées en conséquence soit des équations (1), soit des équations (2), fournissent, pour les points situés sur la surface de séparation, des valeurs égales d'une fonction linéaire quelconque de ces mêmes déplacements et de leurs dérivées prises par rapport aux variables indépendantes ω , γ , ι . En effet, désignons par \imath la fonction linéaire dont il s'agit. Si l'on y substitue les valeurs de ξ , η , ζ , qui représentent les déplacements moléculaires dans le rayon incident, e'est-à-dire les valeurs de ξ , η , ζ données par les équations (33) du § IV, \imath deviendra une fonction linéaire des sinus et cosinus de l'are

$$\lambda(x\cos\tau + y\sin\tau) - st$$

en sorte qu'on aura, par exemple,

(1)
$$s = \operatorname{\mathfrak{C}}\cos[k(x\cos\tau + y\sin\tau) - st] + \operatorname{\mathfrak{s}}\sin[k(x\cos\tau + y\sin\tau - st)],$$

les coefficients E, F étant uniquement fonctions des quantités

(2)
$$\mathfrak{A}$$
, \mathfrak{B} , \mathfrak{C} , \mathfrak{D} , s , k , $\cos \tau$, $\sin \tau$.

Scient maintenant

120

ee que deviennent les coefficients

quand on passe du rayon mendent au rayon reflects ou reflects, c'est iodire quand on remplace les quantités à cap à la suivante.

ou par

En consulerant à la tore les deux systeme est onde proper et dan le premier milien, un devia, pour ce milien, rempter a la tormule existante.

tandis qu'on fronvera par le a constandica

Si maintenant l'on suppose que les deux y deux, press deutes de s' deviennent égales entre elles pour les point satures aux le autres de separation des deux indienx et cours quadants de cours au resource.

the cette dernière equation devant subcaster imb pendamine at des valeurs attribuées aux variables y et e, les conflicients des prossures, semblades de y et de e devront être egans dons les deux no mbres développés en séries convergentes indonnées suissait les parisones s dont il s'agit; et de cette seule consideration on destura anna diatement les formules

auxquelles on parvient encore très simplement de la manière suivante.

Si dans l'équation (7) on pose, pour abréger,

(10)
$$\lambda y \sin \tau - st - Y, \qquad -t = \frac{1}{s} (Y - \lambda y \sin \tau),$$

on obtiendra la formule

$$\left\{ \begin{array}{ll} (\mathfrak{C} + \mathfrak{L}_1) \cos Y + (\mathfrak{L} + \mathfrak{L}_1) \sin Y \\ & - \mathfrak{C}' \cos \left[\frac{s'}{s} Y + \left(\lambda' \sin \tau' + \frac{s'}{s} \lambda \sin \tau \right) \, \mathcal{I} \right] \\ & + \mathfrak{L}' \sin \left[\frac{s'}{s} Y + \left(\lambda' \sin \tau' + \frac{s'}{s} \lambda \sin \tau \right) \, \mathcal{I} \right], \end{array} \right.$$

qui devra subsister à son tour, quelles que soient les valeurs de Y et de y. Or, le premier membre étant indépendant de y, le second devra l'être parcillement, ce qui entraîne la condition

(12)
$$h' \sin \tau' - \frac{s'}{s} h \sin \tau.$$

Cela posé, la formule (11) deviendra

(13)
$$(\mathfrak{C} + \mathfrak{C}_1)\cos Y + (\mathfrak{F} + \mathfrak{F}_1)\sin Y - \mathfrak{C}'\cos\left(\frac{s'}{s}Y\right) + \mathfrak{F}'\sin\left(\frac{s'}{s}Y\right),$$

et, comme, en remplaçant Y par -Y, on en tirera

(14)
$$(\mathfrak{C} + \mathfrak{C}_1) \cos Y - (\mathfrak{F} + \mathfrak{F}_1) \sin Y = \mathfrak{C}' \cos \left(\frac{s'}{s} Y\right) - \mathfrak{F}' \sin \left(\frac{s'}{s} Y\right),$$

on aura encore

(15)
$$(\mathfrak{E} + \mathfrak{L}_1)\cos Y = \mathfrak{E}'\cos\left(\frac{s'}{s}Y\right), \qquad (\mathfrak{F} + \mathfrak{L}_1)\sin Y = \mathfrak{L}'\sin\left(\frac{s'}{s}Y\right).$$

Si maintenant on réduit Y à zéro dans la première des formules (15), elle donnera

$$\mathfrak{C} + \mathfrak{C}_1 = \mathfrak{C}'.$$

Donc cette formule donnera gónéralement

(17)
$$\cos Y = \cos \left(\frac{s'}{s} Y\right).$$

Cette dermere devant advaster, quel que $\langle \omega (X) \rangle$ atravas e l'equ ϵ

qui réduna la seconde des formules ex ce c

et l'equation cressa

On se trouve ainsi tamene aux equation (*85 et eq), dont les deux déruières confedent avoc les tormules (85 et eq edu), V

En supposant que la fonction lancaire de de placement (5,7,7,7 tole leurs dérivées relative en 1, 1, 1 or robin e simplement et exacidée ; on figurity convenies becognition as to a second the formula and the A. Maria salopter ces formules, er sexut solmetter, comme may Laxon oliqu abserve, que l'un pent sans errent sensible ne par deux compte de l allerations productes pur le voi ange du second nedsen den de vedeni de \$ que determine la premiere de o quatron o rada , V, on por le voisinage du premier nullen dans la salem de , que de termine la premiéro desequations est du mêmo paragração. A baxerte, ou promoit successivement pour a la variable ', on, a e qui ravant on mêma, la vitesse $\frac{\partial}{\partial x}$ purs la composante, parallele a l'aso de x , de la pres non supporter par un plan perpendientare a set as a porsendue become posantes, parallèles aux axes des y et 2, de la pression supporter par un plan perpendiculaire a l'axe des 2, un doduirait immo diatement des équations (8) celles que par donners dans le Millerin des Seienes de M. de Férussie jaar Lannes 18 to, et que s'accordent et las a avec les formules et les expériences de tresnet, quand un suppose que la densité de l'éther reste la meme dans tons les milieux. Mais les principes développés dans le § 18 ne nons permettent plus d'adopter cette dernière hypothèse; et d'ailleurs il n'est pas suffisimment denoutre

que la variable à et les pressions et dessus mentionnées doivent, dans le voisinage de la surface de separation de deux milieux, conserver la meme valeur, tandis qu'on passe de l'un à l'antre. Des recherches approtondies sur ce sujet deheat m'ont conduit à un nouveau principe de Mecanique, propre à tournir, dans plusieurs questions de Physique mathematique, les conditions relatives aux limites des corps et aux surfaces qui terminent des systèmes de molecules sofficitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle. Ce principe, que je developperai dans un antre Memoire, étant applique à la théorie de la lumière, on en conclut que, dans le voisinage de la surface de séparation de deux milieux, les deplacements 5, 7, 3 des molécules d'éther relatifs, soit au premier milieu, soit au second, devront fournir les memes valeurs de 2, 31 l'on prend pour a l'une quelconque des trois fouctions

$$\frac{\partial g}{\partial t} = \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} = \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial f}{\partial x} + \frac{\partial f}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial x} \frac{\partial g}{\partial x}$$

on hien encore sá l'on sappose

$$\left\{ \begin{array}{ccc} & a \frac{\partial}{\partial x} & c h \frac{\partial u}{\partial x} & c \frac{\partial^{2}}{\partial x} & c h \left(\frac{\partial u}{\partial x} + \frac{\partial^{2}}{\partial x} \right) \\ & c \sigma \left(\frac{\partial^{2}}{\partial x} - \frac{\partial}{\partial x} \right) & a h \left(\frac{\partial}{\partial x} - \frac{\partial u}{\partial x} \right), \end{array} \right.$$

a, b, e designant le cosmus des augles formes par la normale à la surface de separation des deux milieux avec les demisaxes des coordonnées positives. Il est bon d'observer que la valeur de c, determinée par l'équation (vec), représente la dilutation linéaire de l'éther mesuree suivant cette meme normale.

Lorsque, les deux milieux étant sépares l'un de l'antre par le plan des p. «, on suppose l'axe des « parallèle aux plans des oudes lumineuses, et par consequent perpendientaire au plan d'incidence, on a dans la formule (ec.)

et, de plus, ½ y₁, ¼ devienment indépendants de «. Donc alors, en chanse et aux et c. s.n. x. 54

genul, ce qui est permis, le sene de la promo se de estable est e esta, ou transcera que les fonctions e en referencia composito al chie pedantico.

Done, or Fourmanne Angles of que devicament to depless on a figure que l'ampre se du present matien de le colon de le colon per matien de la propertie de la p

Largague dans hes requition is great conson abstinctions in the seconds mendiaes des tormales ero du "A, et a la second la condimendicocale documber exclusione presentation, se detect to be dela reflexament de la retraction qui unt han els actions de competitue parents, avec by diverses formula specificate and by device letters adressies à M. Lahre les equites and pet pageones par dece le se fit de c Complex renders hick homodours of a sound of the Control of the Sound of pour l'année 1846. Un deduit au crob constituur de le constituur de la constitue de la constit de la reflexion operar par la contrace state are dissertance aperiopoles con par la surface interiorne d'un corport caspes sit, star le complete de d'incidence devient a cas con els des pass qu'il n'e et plus de lumière transmise, c'est a direcdans le sacron la restracce de sient totale (van a re saget le cheux litter : que plus plas se ce ce M. Ampore les 1º et 16 avril 18 bis. Lonner pellar montre dans er edeb sonte e lettres, les formules auxquelles combinerat le constituir et qui terriri non senlement determinent l'intensité de la lama ce pod acces à civité grement par reflexion on par relaction of by plans de god an afford des rayons réflèchis un réfractes, mais encore elles boil conscitté les diverses circonstances de la polarisation errentaire en ellaptoque produite par la réflexion totale ou par la réflexion opérée à la surface d'un corps opaque et, en particulier, d'un métal. D'ailleurs, les divers résultats de notre analyse se trouvent d'accord avec les lois déjà connues, particulièrement avec les formules proposées par MM. Fresnel et Browster, ainsi qu'avec les observations de tous les physiciens. Au reste, je reviendrai sur ces résultats dans de nonveaux Mémoires, où je déduirai directement des équations (15) du § 1 les lois des divers phénomènes lumineux, y compris les phénomènes de l'ombre et de la diffraction.

§ XI. Sur la relation qui existe entre la vitesse de propagation de la lumière et l'épaisseur des ondes lumineuses.

Pour une couleur donnée, la durée T des vibrations lumineuses, ou, ce qui revient au même, la quantité

reste la même dans les différents milieux. Mais l'épaisseur / des ondes lumineuses, aussi appelée *longueur d'ondulation*, et, par suite, le rapport

$$\frac{\pi \nu}{\epsilon_{\lambda}} = \lambda \tag{(v)}$$

devront, si l'on adopte la théorie exposée dans ce Mémoire, se trouver liés à la vitesse de propagation

par la formule (1) ou (5) du § VI, c'est-à-dire par l'équ

(4)
$$\frac{\lambda^2}{\lambda^2} = 42^2 - a_1 + a_2 \lambda^2 + a_3 \lambda^3 + \cdots$$

en vertu de laquelle Ω^2 se développera en une sériordonnée suivant les puissances ascendantes de k.

posant, comme dans le § VI,

(5)
$$b_1 = \frac{1}{a_1}, \quad b_2 = -\frac{a_2}{a_1^3}, \quad b_3 = \frac{2a_2^2 - a_1a_3}{a_1^6}, \quad \dots,$$

on tirera de l'équation (4)

(6)
$$k^2 = b_1 s^2 + b_2 s^4 + b_3 s^6 + \dots$$

Les coefficients a_1 , a_2 , a_3 , ..., b_4 , b_5 , b_5 , ..., que renferment les seconds membres des équations (4) et (5), dépendent de la nature du milieu dans lequel se propage la lumière; les quantités k, Ω dépendent en outre de la valeur attribuée à s, c'est-à-dire de la couleur. Dans le vide et dans les milieux qui ne dispersent pas les couleurs, par exemple dans l'air atmosphérique, les coefficients

$$a_2$$
, a_3 , ..., b_2 , b_3 , ...

s'évanouissent; alors la formule (4), réduite à

(7)
$$\frac{s^2}{h^2} = \Omega^2 = \mathfrak{n}_1,$$

exprime que la vitesse de propagation Ω est indépendante de s, et s^2 proportionnel à k^2 .

Concevens maintenant que, les valeurs de k et de Ω étant relatives à l'air atmosphérique, on désigne par

$$(8) k' = 0 \, k$$

ce que devient la quantité k lorsqu'en substitue à l'air un autre milieu. La valeur de 0, déterminée par l'équation (8), ou, ce qui revient au même, par l'équation (16) du § V, ne sera autre chose que l'indice de réfraction d'un rayon lumineux qui passerait de l'air dans le nouveau milieu que l'on considère, et la formule (6) deviendra

(9)
$$k'^2 = \theta^2 k^2 = b_1 s^2 + b_2 s^3 + b_3 s^6 + \dots$$

Si dans cette dernière formule on remplace s par sa valeur tirée de l'équation (3), on trouvera

(10)
$$0^2 = b_1 \Omega^2 + b_2 \Omega^4 s^2 + b_3 \Omega^0 s^4 + \dots$$

Donc en posant, pour abréger,

$$(11) \qquad \qquad h_1\Omega^{\alpha} = a_{\alpha} = h_1\Omega^{\alpha} = b_{\alpha} = h_1\Omega^{\alpha} = c_{\alpha} = c_{\alpha} = c_{\alpha}$$

on aura samplement

On ne doit pas oublier que, dans les formules (10) et (11), Ω représente la vitesse de propagation de la lumière dans l'air, vitesse qui te de la meme pour toutes les conleurs.

Seient maintenant

le cyaleur y de 9 relatives aux rayous

de tranculinter, er

le « valeur » correspondante « de ». Si l'on désigne par 7 l'un quelconque de « nondo e » entree»

et a l'au pase en autre

la baninhe ca cadannera

ou d'acadte des calculs developpes dans les §§ VI, VII, VIII qu'on peut, sans erreur sensible, reduire le second membre de l'équation (4) un tre, et par consequent le second membre de la formule (14), à ses quatre passanters termes, those cette formule pourra s'écrire comme il suit :

Wautre part, on pourra encore négliger A' O, dans le premier membre

630 NOUVEAUX EXERCICES DE MATHEMATIQUES.

de la formule (11) du § VII, et réduire cette formule à

$$(16) \left\{ \begin{array}{ccccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ \end{array} \right. \left\{ \begin{array}{ccccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell}^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & & \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ccccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell}^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & & \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ccccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell}^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & & \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{ccccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ & \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - \Theta)\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell}\|\gamma_{\ell} \\ \end{array} \right\} \left\{ \begin{array}{cccc} \Theta_{\ell} & \Theta + (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U' - \Theta\| \cdot (U' - O)S^*\beta_{\ell} + \|U'' - \Theta\| \cdot (U'$$

les valeurs de

étant celles que fournissent les équations (16) et (6) du § VII, savoir

$$\begin{cases} \Theta = \frac{1}{2}S\Theta_{i} & \Theta_{1} + O_{1} + \Theta_{2} + O_{3} + O_{4} & \Theta_{4}, \\ 0' + S'\Theta_{i} & O_{1} + O_{2} + O_{3} + O_{4} & O_{4} & O_{6}, \\ 0'' + S''\Theta_{i} & O_{3} + \Theta_{3} + O_{4} + O_{4} + O_{4} + O_{4} + O_{5}, \\ 0'' + S''\Theta_{i} & \Theta_{1} + O_{2} + \Theta_{4} & \Theta_{5} + O_{5}, \\ 0'' + S''\Theta_{i} & \Theta_{1} + O_{2} + \Theta_{4} & \Theta_{5} + O_{5}, \\ 0'' + S''\Theta_{i} & \Theta_{1} + O_{2} + O_{3} + O_{4}, \\ 0'' + O_{3} + O_{4} + O_{5} + O_{5}, \\ 0'' + O_{5} + O_{5} + O_{5} + O_{5}, \\ 0'' + O_{5} + O_{5} + O_{5} + O_{5} + O_{5}, \\ 0'' + O_{5} + O_{5}$$

et l'on tirera de ces dernières équations combinées avec la formule (14)

(18)
$$\begin{cases} \Theta = a + \frac{b}{7}S^{2}s_{1}^{2} + \frac{c}{7}S^{2}s_{1}^{2} + \frac{\delta}{7}Ss_{1}^{2}, \\ W' = a + bS's_{1}^{2} + cS's_{1}^{2} + \delta S's_{1}^{2}, \\ W' = a + bS''s_{1}^{2} + cS''s_{1}^{2} + \delta S''s_{1}^{2}, \\ W'' = a + bS''s_{1}^{2} + cS''s_{1}^{2} + \delta S''s_{1}^{2}, \end{cases}$$

les notations Ss_i^a , $S's_i^a$, $S''s_i^a$, $S''s_i^a$, Ss_i^a , ... exprimant ce que deviennent les sommes désignées par $S\Theta_i$, $S'\Theta_i$, $S'\Theta_i$, $S''\Theta_i$ dans les équations (17), quand on y remplace Θ_i par s_i^a on par s_i^a , Enfin il est clair que la substitution des valeurs de

$$\Theta_i$$
, Θ_i , W_i , W_i ,

fournies par les équations (15) et (18), transformera les deux membres de l'équation (16) en deux fonctions linéaires des quantités

qui varient avec la nature du milien réfringent. Or, ces deux fonctions devant être égales entre elles, quel que soit le milieu réfringent, on pout en conclure que dans l'une et l'autre les coefficients des quantités (19) devront être les mêmes. Par suite, l'équation (16) devis continuer de subsister si, dans cette équation et dans les formules (17), on remplace O, par l'une quelconque des quatre quantités

$$\{-1, \epsilon_{\ell}\}$$
 $\{-1, -\delta_{\ell}\}, -\delta_{\ell}\}, \delta_{\ell}\}$

ce qui revient à supposer, dans les formules (15) et (18), l'une des qu'antité en, b, c, à redante à l'unité et les trois autres à zéro.

Remplacer O, par l'unite, c'est substituer l'air au milieu qui devait refracter la bunière. Alors on trouve, non seulement $\Theta_{r\to 1}$, mais au si

et l'equation (16) devient identique, comme on l'a déjà remarqué (p. 363)

Remplacons maintenant, dans Péquation (16), Θ_e par s_e^n , n désignant l'un des trois nombres entiers 2, 4, 6, et faisons, pour abréger,

l'equation (165, jointe aux formules (17), donnera

$$\frac{1}{1} \frac{1}{1} \frac{1}$$

L'equation (22) fournira pour s', des valeurs approchées de divers ordres, si l'ou reduit le polynôme que renferme le second membre au seul terme ; on à la somme de ses deux, trois, quatre premiers termes, et, si l'on nomme

$$\Delta s_{t,t}^n = \Delta^4 s_{t,t}^n - \Delta^3 s_{t,t}^n - \Delta^4 s_{t}^n$$

les différences finies des divers ordres qui doivent compléter les

valeurs approchées dont il s'agit, on aura rigoureusement

$$(\alpha\beta) \begin{cases} s_t^n - \varsigma + \Delta s_t^n \\ - \varsigma + (\varsigma' - \varsigma)\beta_t + \Delta^2 s_t^n \\ - \varsigma + (\varsigma' - \varsigma)\beta_t + [\varsigma'' - \varsigma - (\varsigma' - \varsigma)S^n\beta_t]\gamma_t + \Delta^n r_t^n \\ - \varsigma + (\varsigma' - \varsigma)\beta_t + [\varsigma'' - \varsigma - (\varsigma' - \varsigma)S^n\beta_t]\gamma_t \\ - + [\varsigma''' - \varsigma - (\varsigma' - \varsigma)S^n\beta_t - [\varsigma'' - \varsigma - (\varsigma' - \varsigma)S^n\beta_t]S^n\gamma_t + \Delta^n r_t^n, \end{cases}$$

On tronyera, par suite,

$$\begin{array}{lll} \left\{ \begin{array}{lll} \Delta s_I^n & s_I^n & s_I, \\ \Delta^2 s_I^n & s_I^n & s_I & (s_I' - s_I)\beta_I, \\ \Delta^2 s_I^n & s_I^n & s_I & (s_I' - s_I)\beta_I & (s_I' - s_I)S_{III} \}_{II} \end{array} \right.$$

puis on en conclura

ou, ce qui revient an même,

de sorte que la formule (23) donnera

$$\begin{cases} s_{i}^{n} = \frac{1}{i} S s_{i}^{n} + \Delta s_{i}^{n} \\ + \Delta s_{i}^{n} + \beta_{i} S^{i} \Delta s_{i}^{n} + \Delta^{n} s_{i}^{n} \\ \frac{1}{i} S s_{i}^{n} + \beta_{i} S^{i} \Delta s_{i}^{n} + \gamma_{i} S^{n} \Delta^{n} s_{i}^{n} + \Delta^{n} s_{i}^{n} \\ \frac{1}{i} S s_{i}^{n} + \beta_{i} S^{i} \Delta s_{i}^{n} + \gamma_{i} S^{n} \Delta^{n} s_{i}^{n} + \alpha_{i} S^{n} \Delta^{n} s_{i}^{n} + \Delta^{n} s_{i}^{n} \end{cases}$$

et pourra être remplacée par le système des équations

$$\frac{\{s_{i}^{n}\} + \{S_{i}^{n}\} + \Delta_{i}^{n}\}, \quad \Delta_{i}^{n}\} + \{S_{i}^{n}\} + \Delta_{i}^{n}\}, }{\{\Delta_{i}^{n}\} + \{\gamma_{i}^{n}\}^{n}\} + \{\Delta_{i}^{n}\}^{n}\} + \{\Delta_{i}$$

De plus, la formule (22), réduite à

fournira précisément pour s' la valeur que l'on tiremit de l'équa-

tion (56) on des equations (57), en y posant

$$\Delta^{i} \gamma_{i}^{n} = 0$$

On the desequations (9) et (3)

sa, dans cetto dernière formule, on suppose Ω_t k et I relatifs à l'air atmospherique. La valeur de Ω sera la même pour fontes les couleurs; et, su de ignant par

$$l_{ij}$$
, l_{i}

to valence de & / relatives ice - v/con trouvera

$$S_{ij} = \Omega K_{ij} = 0.82 T_{ij}^{-1}$$

րու օա ձգուալ

$$\zeta_{i}^{n}=\Omega^{n}K_{i}^{n}=(\beta_{i}\Omega)^{n}I_{i}^{n}.$$

Sorent maintenant M_i^* , $\Delta^2 k_i^n$, ..., M_i^n , $\Delta^2 l_i^n$, ... ce que deviennent les differences Δv_i^* , $\Delta^2 v_i^n$, ... déterminées par le système des équations s_i^n par k_i^n on par l_i^n . On any s_i^n on par l_i^n .

pars an tivera des formules (33), (34), combinées avec les équations esparet i lou.

$$\left(\begin{array}{cccc} \Delta k_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 52 \end{array} \right)^n \Delta s_i^n, & \Delta^g k_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, \\ \left(\begin{array}{c} \Delta^g k_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, & \Delta^g k_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, \\ \left(\begin{array}{c} \Delta^g k_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 32 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, & \Delta^g l_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 3\pi 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, \\ \left(\begin{array}{c} \Delta^g l_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 3\pi 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, & \Delta^g l_i^n & \left(\begin{array}{c} 1 \\ 3\pi 52 \end{array} \right)^n \Delta^g s_i^n, \end{array} \right)$$

Cela pose, en multipliant les deux membres de l'équation (28) par

$$\left(\frac{i}{\Omega}\right)^n$$
 on par $\left(\frac{1}{i\pi\Omega}\right)^n$, on en conclura

$$(37) \qquad \qquad \lambda_i^n = \frac{1}{4} \mathbf{S} \lambda_i^n + \beta_i \mathbf{S}^i \mathbf{\Delta} \lambda_i^n + \gamma_i \mathbf{S}^i \mathbf{\Delta}^i \lambda_i^n - \beta_i \mathbf{S}^i \mathbf{\Delta}^i \lambda_i^n,$$

$$(38) \qquad I_i{}^n = \frac{1}{4} S I_i{}^n + \beta_i S^i M_i{}^n + f_i S^i \Lambda^i I_i{}^n + \alpha_i S^i \Lambda^i I_i{}^i.$$

Les formules (37) et (38), entièrement semblables à l'équation (58), fournissent précisément les valeurs de λ_i^{μ} et de I_i^{μ} que l'on tirerait des équations (33) et (34) en y posant

(3g)
$$\Delta^{\alpha} k_{\alpha}^{\alpha} = \alpha_{\alpha} - \Delta^{\alpha} l_{\alpha}^{\alpha} = \alpha$$

Les valeurs de θ_D on des indices de refraction, determinee : par les expériences de Francohofer, sont composées chacanes de sept chiffres, et le Tableur XXIII du § VI montre que l'on peut compter sur l'exactitude des ring on six premiers chiffres. Les valeurs de $I_{\rm c}$ n'ont pu etre déterminées ayec la même precision, et, pour « hacune d'elle», ou ne peut regarder comme exacts que les trois ou quatre premier celuffres. Π en résulte que, dans les valenrs de k_{ij} s_{ij} et par suite dans les va leurs de $I_{e}^{(n)}$, k_{i}^{n} , s_{i}^{n} , on he saurait compter our l'exactitude du ein quiene chiffre et des suivants. On ne dott donc pos etre aupres, lors qu'on vent appliquer au calcul des différences finies de « divers ordres do s_i^n , k_i^n , l_i^n les formules (27), (33) on (34), de trouver les diffe rences finies du troisième ordre, sensablement auther, aussi foeu que les différences finies du quatrième ordre, c'est à dire comparables aux variations que produisent les erreurs d'observation. Or c'est pre cisément co qui arrive. Si, pour fixer les blées, on applique les for mules (27) à la détermination des différences finnes

et si l'on premi pour unifé de temps, non plus la seconde sexagésimale, mais le quotient que fournirait la division de cette seconde en mille millions de millions de parties égales, alors, en Lúsant usage des logarithmes de ${}^{+}$ β_{i} et de ${}^{-}$, γ_{i} renfermés dans les deux premiers Tableaux du § VI, et pusant successivement $n=\gamma_{i}$ puis n=1, on obtiendra les valeurs de s_{i}^{n} , Δs_{i}^{n} , $\Delta^{j}s_{i}^{n}$, $\Delta^{j}s_{i}^{n}$ comprises dans les Tableaux suivants.

Pour s'assurer que les valeurs de $\Lambda^i s_i^n$, renfermees dans les dernières lignes horizontales de ces deux Tableaux, sont, en effet, comparables aux variations que produisent dans les valeurs de s_i^n les erreurs d'observation, il suffit de calculer les diverses valeurs de $\Lambda^i I_i$ ou de $\frac{\Lambda^i I_i}{I_i}$, en supposant que l'on désigne par

ce que devient ζ en vertu de la formule (3σ), quand on remplace dans cette formule s_i^σ par

$$y_i^i = A^i y_i^i$$
 .

Or, dans cette supposition, on tire de la formule (30)

$$(\gamma_0) \qquad \qquad \gamma_i^n = \Delta^i \gamma_i^n = \{ |i| \in \Omega_{i,0} : i \in A_i \ell_i \}$$

et, par suite,

$$1 = \frac{\Delta^4 s_t^n}{s_t^n} = \left(1 - \frac{\Delta^2 I_t}{I_t}\right)^{-n}$$

00

$$C(t) = \left(1 - \frac{\Delta^2 V_t}{L} - \left(1 - \frac{\Delta^2 V_t^2}{V_t}\right)^{-1}\right).$$

D'ailleurs, $\Delta^{i}s_{i}^{a}$ étant très petit par rapport à s_{i}^{a} , le second membre de l'équation (4) se réduira sensiblement a

$$\tau + \frac{1}{n} \frac{\Delta^4 \chi_i^2}{\chi_i^2} \tau$$

ot cette équation elle-même à

$$\frac{\Delta^4 I_e}{I_e} = \frac{i}{n} \frac{\Delta^2 S_e^n}{S_e^2},$$

Entin les valeurs de

$$\frac{1}{n} \frac{\Delta^2 \zeta^n}{\zeta^n}$$

tirées des Tableaux I ou II, et par suite les valeurs correspondantes de $\frac{\Delta^3 I_t}{I_t}$, seront, en vertu de la formule (42), celles que présente le Tableau suivant.

Tances III. $\text{Taleur de } \frac{\Lambda^{i}I_{i}}{I_{i}} \text{ déductes de la formule } \epsilon_{A}(\epsilon)$

· l	, .	1.		J.	1.	1	tı	
Pom z	$\{\sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} (i,j) \}$	o,otha b,ocht	թ,ա, (Գյեպ (0,0+0* 10,9'm'c	0,01 4 11, 400	0 ,000 16 ,1860	क्षेत्रक किरये, क	0,010h
\ \'\ i, \ \ I,	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	44-0411	u ₁ 1610.3	#, sid (+)	11,10001 11,10001 1	11, PH	0,0011	(1,14m)
Pour n	$= \left\{ \begin{array}{ll} \sum_{i=1}^{N} c_{i}^{(i)} & \cdots & \cdots \\ \sum_{i=1}^{N} c_{i}^{(i)} & \cdots & \cdots \end{array} \right\}$	6,4 hr }	ton ()	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	000 () 188. 94 (1 (1940)	1001.j	1, 1 1 1111, 1 2 1
$\frac{1}{1} \frac{\sqrt{I}}{I_i}$	$\frac{1-X^{\frac{1}{2}}x_{k}^{\frac{1}{2}}}{1-x_{k}^{\frac{1}{2}}} + \dots + x_{k}$	ալումեն		31,7115 E	ո,ապ է	11, m15	#,00411 	11 ,1111111111111111111111111111111111

D'antre part, en ayant recours a diverses expériences successives, dans son Mémoire sur la diffraction, pour determiner l'épaisseur des ondes lumineuses qui donnent nai sance à un certain rayon, et supposant cette épaisseur exprimée en millimétres. Pre mel a obtenu des nombres qui varient entre les limites

regenerate be referenteger,

dont la différence, divisée par le plus petit, donne pour quotient environ

Done, puisque ce quotient surpasse, et même assez notablement, tous les nombres renfermés dans la quatrième et la dernière ligne horizontale du Tableau III, si l'on en excepte le seul nombre α_i 008 i, qui diffère pen du quotient dont il s'agit, nous devous conclure que les valeurs de $\Delta^4 x_i^a$ et $\Delta^4 x_i^b$, renfermées dans les Tableaux I et II, sont comparables aux variations que produisent dans les valeurs de x_i^a les erreurs d'observation. La même conclusion se déduirait aussi des

438

périences de Francultofer, qui fontnissent pour les épasseurs des ondes lumineuses des variations du même ordre que les experiences de Fresnel.

On peut donc négliger

$$\Delta^{i} \chi_{ij}^{a} = \Delta^{i} k_{ij}^{a} = \Delta^{i} l_{ij}^{a}$$

dans les formules (27), (33), (34), et par suite

dans les formules (28), (37), (38), ce qui permet de reduire les trois dernières formules à

(43)
$$y'' = \{8s_i'' + ij, 8'As_i'' + y, 8'As_i'\},$$

$$(44) \qquad \qquad \lambda_1^n = \frac{1}{2}S\lambda_1^n + p_1S^n\lambda\lambda_1^n + p_2S^n\lambda^n\lambda_1^n$$

$$(5) \qquad I_i'' = \{SI_i'' + \emptyset, S'\Lambda I_i'' + \gamma, S'\Lambda^2I_i\}.$$

Si, dans la formule (43), on pose successivement $n \to et n = j$, on en firera, en égard aux Tableaux I et II.

$$\begin{cases} s_i^{k} = (4ig \cos i) - 3ig tour \{i_{k+1} = 0, i_1 a_{j+1}, \dots, i_{k+1} a_{j+1}\} \\ s_i^{k} = (4ig \cos i) - 3ig tour \{i_{k+1} = 0, \dots, i_{k+1} a_{j+1}\} \end{cases}$$

ou, ce qui revient na même,

(47)
$$\begin{cases} \beta_1 & \text{orathiny}, & \text{orathiny}, & \text{orathiny}, \\ \beta_1 & \text{orathiny}, & \text{orathiny}, & \text{orathiny}, \end{cases}$$

puis on conclura de ses dernières équations

on plus simplement

8) d'ailleur con porce, comme a la page 359,

$$\frac{1}{t^{(0)}} \frac{1}{t^{(0)}} \frac{0}{t} = \frac{1}{t^{(0)}} \frac{0}{t^{(0)}} \frac{1}{t^{(0)}} \frac{0}{t^{(0)}} \frac{S(\Delta^{(0)})}{S(\Delta^{(0)})} \frac{S(\Delta^{(0)})}{S(\Delta^{(0)})}$$

of a star, a l'on prend pour

Le mondres rentermes dans le l'ableau V du § VIII, un réduira la formule estre a

pur x > n negligeant dans le second membre le terme $\mathfrak{W} \delta_{i}$, qui est du me necordre que $\Lambda' x_{i}$ on $\Lambda' \Theta_{i}$, on trouvers

$$\alpha_i = \alpha_i + u_{ji} + u_{ji}$$

t As poce, on tires de la formule (5) junte aux équations (48)

$$\{ e(W \mathbb{R}(\partial B)_{i}) \in W(B \mathbb{R}(\partial B)_{i}) : W(B \mathbb{R}(\partial B)_{i}) = W(B \mathbb$$

xt, par autr,

di exalem oden, li, cétant

pare, en écrivant simplement

$$\vec{x}$$
 an hen de $\Theta_i = \hat{y}^i$ et \hat{y}^i an hen de \hat{y}^i ,

on ama definitivement

En substituant dans les formules (37) à la place de 0, U, U les nomtures que renferme le Tableau V du S VIII, on obtiendra les valeurs de a, b, c comprises dans celui que nous allons tracer.

IARLENE IV.

	1			***************************************	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	1 1			:
					1
		1.			; ;
	,	, ,			***
		• · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	' •		
1 4 1 1 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			`,.';		
14			• ,1		
				;	;
	***	,		•	
, ,	4			;	• 1 [']
:		ı	, t	t , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	· ,
4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	1 1	. 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	•	
,			i :		1
ur de la companya de	' 1	,			'. '*,
	1 4	1	1	1	1 1
05,		,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	,
	:		,	•	1
r r 1			,		,
,		1 1	•	,	;
ere t	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	* :			,
	. ' .		4		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				,	•
	,		,		1
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		•	1		
	~1	i w 41			•

NOUNTALN EXERCICES OF MATHEMATIQUES.

441

Parme les los orathmes que renterme le l'ableau IV, les uns, savoir cous de codone commerques des quantités.

ord (b) c (t) of As As de timere caboung verticale des l'ableaux II des (; All (t) AllI D autre logarithme), sayon ceux des nombres

out etc., pour plus de préer rou, déduits des logarithmes des nombres du tres sessits refrésérations les produits on les rapports. C'est and quess trouve, par exemple,

the person of allower, confirmer Pexactitude des valeurs de n. b. c'fourus, per le 1 dels or IV, de la manière anivante.

16. 3 fom 36 fam dans le second membre de l'équation (56) les volumes de

bourno : par la sportence, comme le montre le l'ableau suivant.

Taniat A.
Valeurs de O tirees de la journale (200)

	t /1'		orpupes to priva	an project	1(1155 S) 41 S (1	-	i 1	15444444	Entra Galler	yer some server	
1	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·								1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		-
			, i	;					+ \$ - + W		
Lier. ROSQL				,					1 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
				,					,		i
\$68x7	111.18	1.60	photal (36.441	1,4446	10 316 7 1	13 a + 1 + 1 5) · . (t		ma hija	10-01-
₹ e 4 v} H	-										! !

En adoptant les valeurs de n. b. c'hommes par b. Lable m 1V, our mira

1	Pour Pean, er serie		,	1 - 4 \$3 c + 4	nd 2 11年度	i wood fahish
	n Conti			1 11111	c	complement,
İ	Pour la sidution de	Indasor	1	tagicals	*, * * * \ 1 1 1 g n	
1	Pour le croxaglace	្រហាក្សារ៉ាល់ក្នុង	17	7, 1141 (114	68 × 12" \$11"	in second stigning.
	ž†	4' 1'4 41' 4' - - - - - - - - - - - - - - - - -		5 9 1491	41,31 (*1 6,3 5	er met prist,
(57) (le .	Pringing, Section 1999	u'	5 4 4 Wg	10 . 1 AM ANS	No some Single
	Pour le Mintglass,	the property of the same of th	r *	s, ba gålig	reit catch at	se son schrippers.
	84	առ թվանու, ₁₀₀₀ թույլ և 1000	4.5	f talkers of	18 1 116 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	er, se e e jugament,
	.5	I require, is made	, #	t, ghily chiq	14 4 1 5 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	more of the
	ų	4. \$1. \$1.1\$ (4.	*	da ett fenegla	no en de regla pal	by secure to a fixed
İ	и	र्षे ^त स्त्रुप्तिकार ।	i, s	die Tahlitagifera is	11. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12. 12.	resonant 1877 List.

En substituant successivement dans chacune des formules (57) les valeurs de s correspondantes aux rayons

de Franchofer, c'est-à-dire les valeurs de s, comprises dans le Tableau I, on obtiendrait des valeurs de 0², et par suite des valeurs de 0, très peu différentes de celles que l'expérience a dounées. Au reste, pour trouver les différences des unes aux antres et constater l'accord des formules (57) avec les observations, il n'est pas même nécessaire d'effectuer la substitution dont il s'agit. On arrive plus facilement au même but à l'aide des considérations suivantes.

La formule (50), c'est-à-dire, en d'autres termes, la formule (16) de la page 37% ne subsiste qu'approximativement. Mais, comme nous l'avons déjà remarqué (p. 383), cette formule deviendra rigoureuse si l'on y remplace Θ_i par $\Theta_i \in \Delta^A \Theta_i$, en attribuant à Θ_i la valeur fournie par les observations. Pareillement les formules (43) et (51) deviendront exactes, si l'on y remplace

par
$$s_t^n$$
 of Θ_t s_t^n of Θ_t $\Delta^a \Theta_{t^a}$

et attribuant à s_i'' , Θ_i les valeurs fournies par les observations, c'està-dire qu'alors on aura rigoureusement

(58)
$$s_{i}^{\mu} = \Delta^{3} s_{i}^{\mu} + \frac{1}{2} B s_{i}^{\mu} + \beta_{i} B^{i} \Delta s_{i}^{\mu} + \gamma_{i} B^{i} \Delta^{3} s_{i}^{\mu}$$

et

(bg)
$$\Theta_i = \Delta^a \Theta_i - \Theta + \mathcal{U} \beta_i + \mathcal{V} \gamma_i$$

Effectivement l'équation (58) se déduit immédiatement des trois premières des formules (27), et l'équation (59), que l'on peut encore écrire comme il suit

(60)
$$\Theta_{\ell} = \Delta^{3} \Theta_{\ell} + \frac{1}{2} S \Theta_{\ell} + \frac{1}{2} S' \Delta \Theta_{\ell} + \frac{1}{2} \gamma_{\ell} S'' \Delta^{3} \Theta_{\ell}$$

ost, aussi bien que l'équation (133) de la page 325, une conséquence

nécessaire des formules (113) du § VI. D'ailleurs, pour obteuir l'équation (53), il a suffi d'éliminer de la formule (51) les valeurs de

tirées des équations (46) auxquelles se réduit la formule (43) quand on y pose successivement n=2, n=4; et, si an hen des formules (43), (5) ou emploie dans l'élimination dont il s'agit les formules (58), (59), ou trouvera de la même manière

(6)
$$\Theta_{\ell} = \Delta^{\dagger}\Theta_{\ell} = 0 \quad , \quad b(s_{\ell}^{\ell} = \Delta^{\dagger}s_{\ell}^{\ell}) + c(s_{\ell}^{k} = \Delta^{\prime}s_{\ell}^{k}),$$

Done, en vertu de ce qui a été dit crolessus, la formule (614 5213 exacte, si l'on y substitue les valeurs de v, et 0, fournies par l'experience, en attribuant à

les valeurs précèdenament calculèns et comprises dans les l'aldeaux t, II, ainsi que dans le Tablean III du § VIII, tir un tire de la tormule (61)

$$(6x) \qquad \text{if } bx_i^2 + cx_i^4 = \Theta_i - bA^2x_i^2 - cA^2x_i^4 - A^2\Theta_i$$

et le premier membre de la formule (694 est précisement la valeur de $\Theta_{r} = \theta_{r}^{2}$ on du θ_{r}^{3} que fournit chacume des équations (544, (554, (554), Done, pour obtenir les valeurs de θ_{r}^{2} que détermment le étormule et θ_{r}^{3}), il suffira d'ajouter aux diverses valeurs de $\theta_{r}^{3} = \theta_{r}^{3}$ fournir « par l'experience les valeurs correspondantes du trinôme

$$(63) \qquad \qquad \lambda_i = b \Delta^i \chi_{i-1}^i + \Delta^i \chi_i^i = \Delta^i \Theta_{ii}$$

qui se trouvent comprises dans le Tahlean suivant.

Tabliau VI. $Valeurs~de~\lambda_i = b~\Delta^3 s_t^2 + c~\Delta^3 s_t^3 - \Delta^3 \Theta_t~exprimes~en~millionièmes.$

	KA	חי	ا د × ا	au	OWNGLA	188.		FL	INTOLA	38.	
	1° série.	2° série.	SOLUTION de potasse	12 espece.	espece.	3° espece.	1" especs.	2° espèce,	3° espece, 1°° série.	3° espèce, g° série.	t. espece,
$\mathfrak{b}\Delta^3s_1^2\ldots\ldots$	17	47	58	70	71	18	113	124	127	126	131
cΔ3.s}]	31	29	22	4	3	-16		105	105	-110	83
$-\Delta^3\Theta_1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot$	62	25	17	-45	5	-55	127	38	58	88	~-20
λ1	1/0	101	97	29	69	10	156	57	36	-72	31
υΔ3 x ½	19	-19	-23	28	-39	-33	—,{6,	-51	52	51	54
r Δ ³ , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9	9	2	0	o	1	- 7	8	9	9	-7
Δ ³ Θ ₂ ,	62	1	8	31	23	15	-37	—6o	τ5	5	88
λ2	79	~-16	29	3	6	-19	-90	-119	-46	65	2.7
b Δ ³ λ ³	~ 59	58	72	87	88	100	一1 .行	-155	158	-157	-167
¢ Δ ^a , g	-19	18	13		—a	10		64	6.1	67	5a
Δ³ θ₃	93	16	- 17	19	35	72	-147	43	59	17	33
λ ₈	101	9.3	-102	70	-125	18	-237	-48	-42	73	84
0Δ3,ε ²	31	16	38	46	47	54	75	83	8.1	83	89
c Δ ³ s ½ . ,	1/1	13	10	ر	1	7		48.	48	50	38
Δ3 Θ,	22	10	7	6	18	31	56	21	-7	73	101
λ,	39	8	35	38	61	30	169	110	125	206	26
U Δ3 ε ξ	146	144	178	215	81.8	249	3,18	38.1	392	388	413
c Δ3 s 🛊	- 27	25	-19	-3	3	Ιſ		92	93	96	70
Δ³ θ ₈	8	10	31	33	17	20	97	37	-53	65	-16
λ _δ	111	150	190	245	168	243	519	513	431	419	469
bΔ3.5g	-118	-116	144	-174	-176	201	-281	310	-317	-313	334
c Δ3 s ξ	61	56	43	8	6	—3ı	-165	-205	×05	-215	163
Δ ³ Θ ₆	8	17	-22	-46	65	20	7	<u>59</u>	9	-27	85
λ ₆	—19	-43	-123	-212	-105	259	—453	-574	-513	—555	—41
Δ3 52	-28	— 27	-34	j I	-41	-17	66	-72	-74	73	78
(\2 8 \\	33	-31	—23	-4	-3	17	ეი	112	112	117	88
- Δ3 Θ7	ı	25	-11	13	<u>~16</u>	40	-91	22	45	91	-67
λη	Go	83	-68	-32	-60	10	67	62	83	135	57

MG NOUVEAUX EXERCICES DE MATHÉMATIQUES

Ainsi, par exemple, si l'on ajoute à la valeur de O, trouvec pour l'eau · (1º série), c'est-à-dire à

la première des valeurs de λ fournies par le Tableau Al ou le nombre

on aldiendra pour somme le nombre

qui représente précisément la valeur de θ , à laquelle ou parvient en pasant dans la première des formules (ϵ_{ij})

Paroillement, si de la valeur de 04, relativo au flint da o (*) « pecc». c'est-à-dire de

on retranche le nombre 574, qui, pris avec le signe π , represente la valeur de λ_n correspondante a la même substance, on anta pour reste le nombre

qui est précisément la valeur de θ^* à Lopuelle on parvient en per aut dans la huitième des formules (5 γ)

Au reste, l'exactifude des valeurs de 2, compreses dans le faddeau Al pent être confirmée comme il suit.

Les formules (117) du § VI donnent

On aura de même, en désignant par n l'un des nombres entiers est p

$$(61) \qquad \qquad S|\Delta^{\alpha}x_{i}^{\alpha}-\alpha_{i}| \quad S'|\Delta^{\alpha}x_{i}^{\alpha}-\alpha_{i}| \quad S''|\Delta^{\alpha}x_{i}^{\alpha}-\alpha_{i}$$

et par suite on tirera de l'équation (63)

(65)
$$\begin{cases} \beta_{i}\lambda_{i} & \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} + \lambda_{4} + \lambda_{5} + \lambda_{6} + \lambda_{7} = 0, \\ \beta_{i}'\lambda_{i} & \lambda_{1} + \lambda_{2} + \lambda_{3} + \lambda_{5} + \lambda_{6} - \lambda_{6} - \lambda_{1} = 0, \\ \beta_{i}'\lambda_{i} & \lambda_{4} - \lambda_{3} + \lambda_{3} + \lambda_{5} + \lambda_{6} + \lambda_{6} - \lambda_{7} = 0. \end{cases}$$

Enfin de ces dernières équations combinées entre elles on conclura

(66)
$$\lambda_1 + \lambda_2 = (\lambda_3 + \lambda_4) - \lambda_b + \lambda_b = \lambda_L.$$

Done les quatre quantités

(67)
$$\lambda_1 + \lambda_2, \quad \lambda_3 + \lambda_5, \quad \lambda_5 + \lambda_6, \quad \lambda_7$$

devront être égales au signe près et alternativement affectées de signes contraires. Or cette condition se trouve effectivement remplie avec une exactitude suffisante par les valeurs de λ_{ℓ} que fournit le Tableau VI, comme le prouve celui que nous allons tracer.

Tablicau VII.

Valeurs de λ_{1-1} λ_{23} λ_{3} + λ_{33} exprimées en millionièmes.

	PAU	4 9	CHOWNO	LAB9.		j/1	A.IOTOLA	88.	
	2000	STEEL STEEL	2 espèra	diaire 3	1. espece	g espèce.	2" espece,	of estice of serie.	• espece.
$\lambda_1 + \lambda_2, \dots, \lambda_n + \lambda_n, \dots, \lambda_q$	61 85 62 84 62 86 60 83	68 67 67 68	32 63 33 63 33 63 32 - 66	19	66 68 66 - 67	62 69 69	83 83 89 83	- +137 +133 - +136 +135	58 58 58 57

D'après ce qu'on vient de dire, les valeurs de 0² fournies par les équations (57) coincident avec celles que l'on déduit de la formule

(68)
$$\theta^2 = \Theta_t + \lambda_t,$$

en attribuant à Θ_i les valeurs données par l'expérience et à λ_i les valeurs très petites que présente le Tableau VI. Or on tire de la for-

448 NOUVEAUX EXERCICES DE MATHÉMATIQUES.

mule (68)

(69)
$$\theta = (\theta_1 + \lambda_i)^{\frac{1}{2}} = (\theta_1^2 + \lambda_i)^{\frac{1}{2}} = \theta_i + \frac{1}{3!} \frac{\lambda_i}{\theta_i} = \frac{1}{8!} \frac{\lambda_i^{\frac{1}{2}}}{\theta_i} + \dots;$$

et, comme, pour chacune des valeurs attribuées à λ_i et à θ_i , le troisième terme et les suivants, dans le dernier membre de l'équation (69), offriront une somme inférieure à un millionième, on pourra saus erreur sensible réduire cette équation à

$$\theta = \theta_i + \frac{1}{3} \frac{\lambda_i}{\theta_i},$$

Donc la différence entre la valeur de 0 déterminée par l'une des formules (57) et la valeur de θ_i donnée par l'expérience se réduira simplement à la quantité

$$\frac{\lambda_t}{3\theta_t} = \frac{1}{3}\theta_t^{-1}\lambda_t,$$

dont les diverses valeurs se firent aisément du Tableau VI, et se frouvent comprises dans celui que nons allons tracer.

Tableau VIII. Valours de $\frac{1}{\lambda}\theta_1^{-1}\lambda_1$ exprimées en millioneèmes.

	EA	17.	י ער	rtte	(WNOLA	ngl.		110	SEAL SE	? 1	
	; serie	r circe	Scharts September	es) ese	z oskaz.	24 617 45 4	to e year.	2	# + 12 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2 m 2	23.44	*****
Pour i 1 3 4 5 6 7 3 ot 4. 5 ot 6. 7	22 23 23 23	38 6 - 34 - 3 16 31 39 31	35 	10 3 13 80 69 - 10 - 11 - 13 - 13	93 41 90 55 3{ 31 31 10	6 6 78 80 3	19 - , , 8 - 74 - 5, 160 - 13g - m - 21 - 21 - 21	18 37 156 17 19 19 19 19 19 19	 91	11 (0) (10) (10) (10) (10) (10) (10) (10	8 17 18 18 18 18 18 17 17 18 18 18 17 17

Dans le Tableau VIII nous avons joint, pour chaque substance, aux diverses valeurs de

les sommes de ces valeurs prises deux à deux à partir de celle qui correspond à i=i , c'est-à-dire les valeurs des quatre quantités

$$(79) \qquad \frac{\lambda_1}{\eta \theta_1} + \frac{\lambda_2}{\eta \theta_2}, \quad \frac{\lambda_4}{\eta \theta_3} + \frac{\lambda_4}{\eta \theta_3}, \quad \frac{\lambda_5}{\eta \theta_0} + \frac{\lambda_6}{\eta \theta_6}, \quad \frac{\lambda_t}{\eta \theta_2}.$$

En ayant égard aux formules (65) ou (66) et raisonnant, comme dans le § VI (p. 337 et 338), on démontre sans peine que les quantités (72) doivent être sensiblement égales, au signe près, et alternativement affectées de signes contraires. Or cette condition se trouve en effet remplie, avec une exactitude suffisante, par les quantités comprises dans les quatre dernières lignes horizontales du Tableau VIII; ce qui prouve la justesse de nos calculs.

D'après le Tableau VIII, la différence entre la valeur de 0 déterminée par l'une des formules (57) et la valeur de 0, fournie par l'expérience est généralement inférienre, abstraction faite du signe, à un dix-millième. Il n'y a d'exception que pour le ffintglass, dans le cas où l'on pasc i : 6 ou i : 7, et alors même la différence dont il s'agit. prise, abstraction faite du signe, ne dépasse jamais 173 millionièmes, on environ un dix-millième trois quarts. Les formules (57) reproduisent donc, avec de légères variations, les valeurs de 0, fournies par l'expérience. Toutefois les variations dont il s'agit deviennent, pour certains rayons et certaines substances, supérieures aux variations observées dans le passage d'une série d'expériences à une autre ; puisque ces dernières variations, d'après le Tableau XXIII du § VI, n'out jamais surpassé la moitié d'un dix-millième. Ainsi les équations (57), appliquées à la détermination des valeurs de 02 et de 9, n'atteignent pas le même degré de précision que les formules établies dans les §§ VI, VII et VIII, par exemple les formules (11), (27) et (39) (§ VII). desquelles on déduisait pour Θ_i . $|\theta_i^2|$, et par suite pour θ_i , des valeurs dont l'exactitude était comparable ou même supérieure à celle des résultats directement fournis par l'expérience. Mais il est juste de remarquer que les coefficients renfermés dans les équations $(i\gamma)$, on les valeurs de

relatives any diverses substances, dépendent à la fots des valeurs de 0 et de l'fournies par l'expérience, les unes avec sept cluffres, les antres avec quatre chiffres seulement, tandis que les coefficients compris dans les formules des §§ VI, VII et VIII dépendent uniquement des valeurs observées de 0. Pour cette raison, en établissant les formules (57), on a dù négliger les différences du troisième ordre, dont ou avait (enu compte dans les §§ VI, VII et VIII. On ne doit donc pas s'étonner que, pour certains rayons et certaines substances, les nombres compris dans le Tableau VIII surpassent une dix amilième et s'élèvent jusqu'à un dix-millième trois quarts environ.

Les plus grands nombres que renferment les Tableaux VI et VIII étant 574 et 173 millionièmes, il en résulte que les formules (595) de terminent les valeurs de θ^2 à 5 ou 6 dix-millièmes près et les valeurs de θ à 1 ou 9 dix-millièmes près. Comme d'ailleurs, dans les Tableaux I et II, les valeurs de v^2 sont toutes inférieures à v^2 et celles de s^3 à 606, il est clair qu'on pourra simplifier les formules (595, en supprimant les deux derniers chiffres décimans dans les coefficients de s^2 et de s^3 , car cette suppression produirs, dans la valeur de θ^3 , une variation inférieure à la somme des produits

Après cette suppression, les deux valeurs de chaque coefficient te on coerrespondantes à deux séries d'expériences faites sur la meme substance, seront, comme on devait s'y attendre, très peu différentes

l'une de l'autre, et si l'on remplace ces mêmes valeurs par leur demisomme, si de plus ou supprime encore les deux dernières décimales dans les valeurs de n, on réduira les formules (57) aux survantes :

$$\begin{cases} \text{Eau.} \dots & \theta^2 = 1,7518 + 0,00258s^2 = 0,0000144s^3, \\ \text{Solution de potasse} \dots & \theta^2 = 1,9343 + 0,00317s^2 = 0,0000102s^4, \\ \text{Crowinglass, } e^{1e} \text{ espèce.} \dots & \theta^3 = 3,3930 + 0,00388s^2 = 0,0000014s^3, \\ p = 3^n \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,3973 + 0,00388s^2 = 0,0000014s^3, \\ p = 3^n \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,3814 + 0,00449s^2 + 0,0000075s^3, \\ \text{Flintglass, } e^{1e} \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,5145 + 0,00619s^2 + 0,0000395s^3, \\ p = 2^n \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,5868 + 0,00693s^2 + 0,0000494s^3, \\ p = 3^n \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,5868 + 0,00693s^2 + 0,0000504s^3, \\ p = 4^n \text{ espèce.} \dots & \theta^2 = 2,5868 + 0,00693s^2 + 0,0000388s^3. \end{cases}$$

Si, en désignant par Ω la vitesse de propagation de la lumière dans l'air, on pose

$$(7/1)$$
 $\frac{\Omega^2}{\eta^2}$ \mathfrak{I}_1

on tirera des formules (5) et (11)

(75)
$$a_1 + a \Im, \quad a_2 = ab \Im^2, \quad a_3 = a (ab^2 - ac) \Im^3.$$

Par suite, si l'on réduit le dernier membre de la formule (4) à ses trois premiers termes, on tirera de cette formule, en supposant les valeurs de Ω et de k relatives, non plus à l'air, mais à un milieu quelconque,

(76)
$$\frac{s^2}{\Lambda^2} = (2^2 - a \Im \{1 - b \Im \Lambda^2 + (2b^2 - ac) \Im^2 \Lambda^4 \};$$

puis on en conclura

(77)
$$s^{3} = n \Im \left[\lambda^{2} - h \Im \lambda^{5} + (2h^{2} - nc) \Im^{2} \lambda^{6} \right]$$

ou, co qui revient au même,

(78)
$$s^2 - n \Im k^2 - n U \Im^2 k^4 + (2 n U^2 - n^2 c) \Im^3 k^6.$$

Si l'on continue de prendre pour unité de temps le quotient qu'on

obtient en divisant une seconde sexagesimale par mille millions de millions, c'est-à-dire par (10)¹⁵, on devra, dans les formules (2) et (78), aussi bien que dans la formule (55), attribuec aux coefficients a, b, c les valeurs que fournit le Tableau V. St, au contraire, on prend simplement pour unité de temps la seconde sexagesimale, on devra diviser les valeurs de b tirées du Tableau V par (10)¹⁶ et les valeurs de b² et de c par (10)¹⁶. Mors la formule (2) (donnéra

la valeur de & étant variable, non sentement avec la configu, units encore avec la substance que l'on considére, et détermince par l'équation

$$L = \frac{v\pi}{t}.$$

Si dans les seconds membres des formules (29) on ectivat 4k au fren de k, les valeurs de k deviendraient relatives a l'arc, et serarent telleque les présente le Tableau suivant.

Tableau IX. Valeurs de la dans Pair.

}	INDIDATION DIS ILLYONS.	11.	С.	1).	E.	₽ ,	(1.	tı,
	L(/)							{ }
J	L('1)····································				j	J	j	i J
}	Logarithmes do k 🦰 🥕	ցնութեց	9800799	กาสอริจ3	0779188	1	1650623	20 (02 (2
	λ	ដែល ,០	0,0571	1,0679	1,1916	1,9971	- 1,4644	1,5996

En multipliant une des valeurs de $\frac{k}{(10)^k}$ tirées du Tableau IX par la valeur de 0 relative au même rayon et à une substance donnée, on obtiendra la valeur de $\frac{k}{(10)^k}$ relative au rayon et à la substance dont il s'agit. Ainsi, par exemple, en l'aisant usage des logarithmes, on trouvera, pour les valeurs de k relatives à la solution de potasse, celles que l'ournit le Tableau suivant.

Tableto X. Valeurs de k relatives à la solution de potasse.

Indication dis navons.	н.	G.	р.	E.	ŗ.	n.	11.
1.6	t (Garagi t (Garagi	1.46+878 9809799	1 160974 6989393	1478716 0774188	1486280 1130813	1506129 16566>3	151 1763 20 (0242
$k\atop (va)^{7}$ (solution do potusso).						.	}

454

Or, si l'on substitue ces dernières valeurs de $\frac{\lambda}{(10.7)}$ dans la seconde des équations (79) ou, ce qui revient au même, dans la formule

$$(80) = \frac{s^{i}}{(40)^{10}} - 4.9749 \frac{\lambda^{4}}{(40)^{14}} - 0.04045 \frac{\lambda^{3}}{(40)^{38}} + 0.00144 \frac{\lambda^{6}}{(40)^{34}}.$$

on obtiendra, comme on devait s'y attembre, des valeurs de $\frac{s^2}{(10)^{10}}$ et de $\frac{s}{(10)^{11}}$ sensiblement égales aux valeurs de s^2 et de v rentermees dans le Tableau I, et telles qu'on les trouve inscrites dans relui que nous allons tracer.

TABLEAU XI.

Valeurs de s^a tirées de la formule (200)

INDICATION DESCRIPTIONS,	μ.	ſ	ħ	l ,	ı	t,	H,
15971"	8,1946	R ₁ q I2q	11,111	14,016	ւն, որ	11, 11	10,519
0,04011 (10)49	0,1081	ս, լ հաճ	0,201	11, 11:	տլիս	**, _# *	լ,սեհ -
0,00131 (10)84	0,004/	ս,աշև	8 ₁ 01 i	0,000	ո,ս թ	44,1004	14,1
(10) m (101)	8,679	ի լեսո րլ	(111,121.1	14,,41	16,184	વ્યાસનો દે	ا ۱۰ ا ۱۰ ا ۱۰ ۱
(10)la	+,831	ույլեթ	ելնյո	1,:+1	1,041	i, + +	1,46.1

Les différences qui existent entre les valeurs de x on de $\frac{x}{(100)^{12}}$ fournies par les Tableaux 1 et XI sont inférieures aux variations que produisent les erreurs d'observations. Effectivement, on tire des formules (2) et (3)

$$(8i) \qquad \qquad i = \frac{\pi \Omega}{4};$$

et, si l'on substitue dans l'équation (81) les valeurs de « fournies par

le Tableau XI, en prenant pour Ω la vitesse de propagation de la lumière dans l'air, c'est-à-dire en posant

$$\Omega=rac{3\, ext{ro}\, ext{177500}}{ ext{r},000376}, \qquad ext{L}(\Omega)=8,49\, ext{r}4905,$$

on obtiendra les valeurs suivantes des longueurs d'ondulation dans l'air :

Tableau XII.

Valeurs de 1 tirées de la formule (81) jointe au Tableau XI.

indication dis havons.	В.	c.	p.	E.	F.	6.	11.
En dix millionièmes do millimètro En cont-millionièmes do pouce	6879 2541	656 { 2 {25	5887 2175	- 5260 1943	(8 (9 1789	4989 1585	1450 3926

Or, si l'on compare les valeurs de l'inscrites dans la dernière ligne horizontale du Tableau XII à celles qui ont été fournies par l'expérience et que nous avons placées en tête du Tableau II (§ VI), on reconnaîtra qu'elles ne différent point les unes des autres, si l'on en excepte toutefois les valeurs relatives au rayou II. Observons d'ailleurs que la différence des nombres

qui, dans les deux Tableaux, représentent l'épaisseur des ondes relatives au rayon II, exprimée en cent-millionièmes de pouce, se réduit à une seule unité de l'ordre indiqué par le dernier chiffre, et que les expériences de Frauenhofer qui déterminent les épaisseurs d'ondes, exprimées en cent-millionièmes de pouce, fournissent souvent pour un même rayon des nombres dont les derniers chiffres différent entre eux d'une ou de plusieurs unités.

C'est en observant les phénomènes produits par des réseaux composés de fils métalliques parallèles les uns aux autres, que Frauenhofer a obtenu les nombres inscrits en tête du Tableau II (§ VI), savoir

456

(a)
$$ab_1^2$$
, a_1^2 , a_1^2 , a_1^2 , a_1^2 , a_2^2 , a_1^2 , a_1^2 , a_1^2

On peut consulter à ce sujet le Memoire la par ce plesse cen a l'Académie de Munich le 14 juin (894, Les nombres dont il Jacit y sont donnés dans les premières pages et se trouvent, à la fin du Memoire, remplacés par les suivants :

Les épaisseurs d'undes representées par les nombres cast et tran bormées en millimètres ont été adoptées par quebjues physique de l'oudlet). D'antres physique de l'oudlet). D'antres physique de l'oudlet à D'antres physique de l'oudlet representées par les nombres (b), en plagant à la tete de ceux et le parimer des nombres (a). Par consequent ils out suppose que les longueux des oudes, exprimées en cent-miffionièmes de pouce, étaient representées, pour les rayons

$$H_{t} = C_{t} - D_{t} - D_{t} - D_{t} - D_{t} - D_{t}$$

par les nombres

(e)
$$\phi_{1}$$
, ϕ_{2} , ϕ_{3} , ϕ_{4} , ϕ_{5} , ϕ_{6} , ϕ_{7} , ϕ_{8} , ϕ_{8} , ϕ_{8} , ϕ_{8} , ϕ_{8} , ϕ_{8}

Les deux suites de nombres (a) et (e) sont complétement d'accord dans le premier et le troisième terme. Elles s'accordent encore sen à blement dans le quatrième et le sixième; mas elles different à sez notablement dans le septième on dernier terme. H'affents les ber mules établies dans le present Menoure permettent de Luie servir trois termes supposés connus à la determination des quatre antres, aiusi que nous allons le faire voir.

En raisonnant comme dans le § VII e p. 3/3 et le 4 à ct ne gligeant les différences du quatrième ordre, un meme celles du traisieme, un déduira des formules ('m) et ('er) d'autres formules propres a determiner la valeur générale de 0,, quand on connaîtra les valeurs particulières de

on mêmo simplement les valeurs de

Ces formules coincideront avec l'équation (27) du § VII et avec celle qu'on en déduit quand on supprime le dernier terme du second membre, par conséquent avec la sujvante

$$(8a) = \begin{cases} \Theta_{i} - \Theta_{i} - I - \frac{\beta'}{\beta_{a}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}}(\Theta_{a}, -\Theta_{i}) \\ & \qquad \qquad I - \frac{\beta_{i}}{\beta_{b}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}} \frac{\gamma'_{i}}{\gamma'_{b}} - \frac{\gamma'_{i}}{\gamma'_{a}} \left[\Theta_{a} - \Theta_{i} - \frac{\beta_{5}}{\beta_{3}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}}(\Theta_{i} - \Theta_{i}) \right], \end{cases}$$

la valeur de 7, étant

$$\gamma_{i}^{\prime} = \frac{\gamma_{i}}{\beta_{i}} - \frac{\gamma_{i}}{\beta_{1}}.$$

Parcillement, en supposant toujours que l'on néglige les différences finies du troisième ordre, c'est-à-dire les quantités

$$\Delta^{\dagger}O_{I}$$
, $\Delta^{3}s_{I}^{n}$, $\Delta^{\dagger}k_{I}^{n}$, $\Delta^{\dagger}l_{I}^{n}$,

on déduira des équations (43), (44), (45) d'autres équations qui serviront à déterminer les valeurs générales des quantités

$$s_i^n$$
, k_i^n , ℓ_i^n

quand on connaîtra leurs valeurs particulières correspondantes à trois valeurs données de i. Ainsi, par exemple, en posant n = 2, et regardant comme connues les valeurs de I_i^{-2} correspondantes à i = 1, i = 3, i = 6, on tirera de l'équation (45)

$$\begin{cases} \ell_{l}^{2} \cdot - \ell_{1}^{2} + \frac{\beta_{l}}{\beta_{3}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}} (\ell_{3}^{2} - \ell_{1}^{2}) \\ + \frac{\beta_{l}}{\beta_{6}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}} \frac{\gamma_{l}^{\prime}}{\gamma_{6}^{\prime}} - \frac{\gamma_{3}^{\prime}}{\gamma_{3}^{\prime}} \left[\ell_{6}^{2} - \ell_{1}^{2} - \frac{\beta_{6}}{\beta_{1}} - \frac{\beta_{1}}{\beta_{1}} (\ell_{3}^{2} - \ell_{1}^{2}) \right], \end{cases}$$

Si maintenant on fait, pour abréger,

(85)
$$B_{I} = \frac{\beta_{I} - \beta_{1}}{\beta_{3} - \beta_{1}}, \quad C_{I} = \frac{(\beta_{I} - \beta_{1})(\gamma'_{I} - \gamma'_{3})}{(\beta_{0} - \beta_{1})(\gamma'_{0} - \gamma'_{3})}, \quad D_{I} \quad B_{I} - B_{0}C_{I},$$

Okuvres do $C_{I} - S_{I}$, $C_{I} = \frac{(\beta_{I} - \beta_{1})(\gamma'_{0} - \gamma'_{3})}{(\beta_{0} - \beta_{1})(\gamma'_{0} - \gamma'_{3})}, \quad D_{I} \quad B_{I} - B_{0}C_{I},$

458 NOUVEAUX EXERCICES DE MATHEMATIQUES la formule (84) donnera simplement

(86)
$$l_i^{-1} - l_i^{-2} + B_i(l_i^{-1} - l_i^{-2}) + C_i[l_i^{-1} - l_i^{-1} - B_i(l_i^{-1} - l_i^{-2})]$$

ou, ce qui revient an même.

$$(87) I_i^{-i} = (\mathbf{i} - \mathbf{D}_i - \mathbf{C}_i)I_1^{-i} + \mathbf{D}_iI_1^{-i} + \mathbf{C}_iI_n^{-i}.$$

Enfin, si dans les équations (83) et (85) on substitue les valeurs de β , et de γ , trouvées dans le § VIII, ou déduira ausement de ces formules les valeurs de

$$y_{ij}^{i} = B_{ij} - C_{ij}$$
 et D_{ij}

comprises dans le Tableau que nous allons tracer.

Tableau XIII.
Valeurs de γ', Β, C, Β,

		t				- 		
i.	1.	2,	3.	4.	5.	G	7	вомит
β ₁	0,190868 0,190868			9,190868	0,190868	0,190868	-0,290264 -0,190868	1,336076
$\beta_i - \beta_1 \dots$	0,000000	-0,02134	-0,081947	-0,159391	-0,228993	0,369478	-0,481132	-1,336075
γι····································	-0,16970 -0,16970	-0,08510 -0,16970	0,07534 -0,16970	0,17924 -0,16970	0,19999 -0,16970	0,04591 -0,16970	-0,24541 -0,16970	-0,00043 -1,18790
$\gamma_i - \gamma_1 \dots \dots$	0,00000	0,08460	0,24504	0,34894	ი,36ე6ე	161 160	-0,07571	1,187(7
$L = (\gamma_{\ell} - \gamma_{1}) \dots \dots L = (\beta_{\ell} - \beta_{1}) \dots$		927 ³ 70 (3 (50499	3892370 9135331	5427508 2024638	5678377 3598222	3392566 5592817	879153 a 68996 (o	#
$L(\mp \gamma_t')$		5823105	4757039	3402870	2080155	7729719	1968895.5	
Ϋ́ _ξ		-3,822° -2,9902	-2,9902 -2,9902	-2,1892 -2,9902	-1,6144 -2,9902	-2,9909 -2,9909	0,1574 -2,9902	-11,0515 -17,9412
$\gamma'_{\iota}-\gamma'_{3}$		-0,8320	0,0000	a*8010	1,3758	⇒,3973	3,1176	6,8897
$L(\gamma_i' - \gamma_3') \dots L[-(\beta_i - \beta_1)] \dots$		9201233 3450599		9036325 2024638	1385553 3598222	3797224 5592817	1979795 682264a	
$\begin{bmatrix} L[\pm(\beta_i - \beta_1)(\gamma_i' - \gamma_j')] \\ L[-(\beta_6 - \beta_1)(\gamma_6' - \gamma_3')] \end{bmatrix}.$		2651832 93900 { t		1060963 9390041	4983 <i>775</i> 939004 1	93900 { t 93900 { t	1802435 9390041	
$L(\mp C_i)$		3261791		1620053	5593734	0,00000	2 (1239 (
C _t		-0,02119		0,14692	0,36255	1,00000	1,74777	3,23105
$L[-(\beta_{J}-\beta_{1})]$ $L[-(\beta_{J}-\beta_{1})]$		3450599 9135331	9135331 9135331	2024638 9135331	3598222 9135331	5592817 91353 3 1	6822640 9135331	
$L(B_i)$		4815268	0,00000	2889307	4462891	6457486	7687309	
$\Gamma(\pm C^{i})$		6457486 3261791		6457486 1670922	6457486 5593734	6457 (86	6157486 2419394	
$L(\mp B_{\mathfrak{g}}C_{t})$		9719277		8058418	2051220	6457486	8869880	
B ₁		0,27010 -0,09374		1,91505 0,61989	2,79440 1,60370	4,49332 4,42332	7,70889	15,30412 14,29199
D_t		0,36381		1,29516	1,19070	0,00000	-1,83757	0,01213
C_t+D_t		0,34265		1,44208	τ ,55325		-a ,og/8o	3,24318
$I - C_i - D_i \dots$		0,65735		-0,44208	-0,55325		1,09780	0,75682
		1						

En conséquence, on tirera de la formule (87)

(88)
$$\begin{cases} l_{2}^{-2} = 0.65735 l_{1}^{-2} + 0.36384 l_{3}^{-2} - 0.02119 l_{6}^{-2}, \\ l_{4}^{-2} = -0.44208 l_{1}^{-2} + 1.29516 l_{3}^{-2} + 0.14692 l_{6}^{-2}, \\ l_{5}^{-2} = -0.55325 l_{1}^{-2} + 1.19070 l_{3}^{-2} + 0.36255 l_{0}^{-2}, \\ l_{7}^{-2} = 1.09480 l_{1}^{-2} - 1.83757 l_{3}^{-2} + 1.74277 l_{0}^{-2}. \end{cases}$$

460

Si dans ces dernières équations on substitue les valeurs de I_i , I_i , I_i qui font partie de la suite (a) ou, ce qui revient au mence, si, en presuant pour unité de longueur un cent millième de pouce, on pose

$$I_1 = \alpha_1 N_1^2 x_1 \cdots X_1 = x_1 x_2 x_1 \cdots X_n = x_n \times N_n$$

on obtiendra pour

$$I_{ij} = I_{ij} - I_{ij} = I$$

les valeurs que détermine le Tableau suivant.

Taberas (XIV). Valeury de $I_D(I_X,I_A)I_C$ déduite : de La parmai ($S^{(1)}$).

<i>i</i> .	.i.	1		1	1
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Br. afi; Baggato an a b	1 (ppper)	E sugar	eraspelly s	1
$\begin{bmatrix} L(^{\perp}D_{i}), \dots \\ L(\ell_{i}^{\perp}), \dots \\ \end{bmatrix}$		11+1++++++++++++++++++++++++++++++++++	1.,,,,	ogsyla krevaj vojirek	
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ian ar noniti	thares 3 marker, pharling	a_{m,i,k_0}	32 (1) (1) g (1) (1) g g (2) (2) (3) (4) (4)	:
$\begin{bmatrix} (1 & C_t & D_t)/_1^{-1} & \dots & \vdots \\ D_t/_1^{-1} & \dots & \vdots \\ C_t/_n^{-1} & \dots & \vdots \end{bmatrix}$	0,408'a 0,0 bgt 0,008 ₁₃	14 406 13 F 14, 1 F 15 14, 14 E 15	, .	ie klingilla 11, e ^{le} kk 11 l. k	
L(/ ₁ ²)	n _e t och	a dilin	'	30 00 EV 4	
h(t _l)	der i den Mijeka		1 4 + 3 + ct - 1 - 3	ji a hoj	,
1	6, 2 6 4	1,111,	x, qx	* . } **	1

Ainsi, en adoptant comme exactes les valeurs de $I_{\rm tr}/I_{\rm t}$ et $I_{\rm a}$ repré-

sentées par le premier, le troisième et le sixième terme de la suite (a), nous sommes conduits, par l'application de la formule (87), à remplacer la suite dont il s'agit par cette autre suite de nombres

Si au sixième terme de la suite (a) on substituait le sixième terme de la suite (b), les nombres (d) se trouveraient, en vertu de la formule (87), remplacés par les suivants:

En comparant les nombres (d) et (e) aux nombres (a) et (c), on reconnaît que, si des deux suites (a) et (c) la première s'accorde moins bien avec les suites (d) et (e) dans le second, le quatrième et le cinquième terme, elle s'en rapproche beaucoup plus dans le septième terme, dont la variation, quand on passe de la suite (a) à la suite (d) ou (e), est nulle ou seulement égale à trois unités de l'ordre indiqué par le dernier chiffre, et s'élève au contraire à treize unités du même ordre lorsqu'on passe des nombres (e) aux nombres (d).

En terminant ce paragraphe, nous ferons observer que les équations (43), (44), (45) et (50) ont une grande analogie avec une formule du même genre que j'ai donnée dans un Mémoire lithographié sur l'interpolation, et à l'aide de laquelle on pourrait encore développer aisément deux des trois quantités

$$\theta$$
, s et λ ou l^{-1}

suivant les puissances ascendantes de la troisième.

§ XII. — Sur les résultats que fournit l'approximation du premier ordre.

Le Tableau XI du § XI fournit les valeurs approchées de s^a que l'on déduit de la formule (77) ou (78), en supposant les valeurs de a, b, x, 3 relatives à la solution de potasse. Chacune de ces valeurs appro-

462

chées se compose de trois termes dont les deux derniers sont comparables aux valeurs de $\Delta\theta_i$, et de $\Delta^2\theta_i$, e'est àsdire aux différences finnes du premier et du second ordre; et l'on reconnact immediatement à l'inspection du Tableau XI (§ XI) que le troisième terme, c'est a dire le terme du second ordre, est toujours moindre que la centrème partre du premier. Il en est amsi pour toutes les substances, même pour l'eau, quoique le coefficient de $\frac{\lambda^6}{(10)^{11}}$ soit, dans la première des formules (79), beaucoup plus considérable que dans les suivantes. Effectivement la valeur de $\frac{\lambda}{(10)^{11}}$ relative à l'eau et au rayou II, on le produit

$$3376$$
 13996 13003

a pour quatrième puissance le nombre

et le produit de ces derniers nombres par le coefficient (c. 1960), 7, savoir

est inférieur à $\frac{4}{100}$. Or ce produit représenters exidemment le rapport des termes proportionnels à K^0 et à K^0 dans le trinome que renterme la première des formules (79.).

Il suit de ce qu'on vient de dire que les formules e 293 et autres du § XI précèdent seront encore sensiblement exactes, se l'on y nèglige les termes du second ordre. Alors, en posant, pour abrèger,

on réduira la formule (76) à

$$\frac{\chi_1}{\chi_2} = \Omega, \quad \Pi(1 - \Psi\chi_2) = H - H\chi_2.$$

On peut d'ailleurs établir directement cette dermère tormule de la manière suivante.

Concevons que les vibrations du fluide éthère s'executent dans un milieu où la propagation du mouvement reste la même en tous seus. et considérons un rayon dans lequel les déplacements moléculaires soient parallèles à l'axe des α . On devra, dans la première des formules (16) du § 1, supposer

$$\eta = 0, \quad \xi = 0,$$

et ξ fonction des seules variables indépendantes γ , ι . Donc cette formule donnera simplement

(3)
$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = \mathbf{S} \left[m \frac{\mathbf{f}(r) + f(r) \cos^2 \alpha}{r} \Delta \xi \right].$$

De plus, $\Delta \xi$ étant l'accroissement de la fonction ξ , correspondant à l'accroissement Δy ou $r \cos \beta$ de la variable y, on aura, par le théorème de Taylor,

(4)
$$\Delta \xi = r \cos \beta \frac{\partial \xi}{\partial y} + \frac{r^2 \cos^2 \beta}{1.3} \frac{\partial^2 \xi}{\partial y^2} + \frac{r^3 \cos^3 \beta}{1.3.3} \frac{\partial^3 \xi}{\partial y^3} + \frac{r^3 \cos^4 \beta}{1.3.3.4} \frac{\partial^3 \xi}{\partial y^4} + \dots$$

En substituant la valeur précédente de Δξ dans l'équation (3), négligeant les sommes qui renferment sous le signe S des puissances impaires de cosβ, et posant, pour abréger,

(5)
$$\begin{cases} |\mathfrak{A} - S| & \frac{mr}{2} \cdot \|f(r) + f(r) \cos^2 \alpha \| \cos^2 \beta \|, \\ |\mathfrak{A} - S| & \frac{mr^3}{2 \cdot 3 \cdot \beta} \|f(r) + f(r) \cos^2 \alpha \| \cos^4 \beta \|, \end{cases}$$

on obtiendra la formule

(6)
$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = u \frac{\partial^2 \xi}{\partial x^2} + u \frac{\partial^3 \xi}{\partial x^3} + \dots,$$

qui devient

(7)
$$\frac{\partial^2 \xi}{\partial t^2} = u \frac{\partial^2 \xi}{\partial v^2} + u' \frac{\partial^2 \xi}{\partial v}$$

lorsqu'on réduit la série comprise dans le second membre à ses deux premiers termes. Si d'ailleurs on choisit pour origine des coordonnées un point où les molécules d'éther ne soient pas déplacées dans te premier instant. E devra s'évanouir quand on supposera simulta nément

et l'on vérifiera cette condition, musi que la formule (;), en posant

C'est à très peu près en suivant cette méthode que p'avais etabli la formule (2) ou (3) dans un Mémoire presente à l'Academie de Sciences le 14 juin 1850. Cette même méthode a été publice, aux 1 que le commités (2), (8) et (3), dans le Rulletin des Sciences de M. de Lein sac (1, XIV, p. 9, année 1850) (1); et, si elle a été proposée depui dans un article du Philosophical Magasane (janvier 1856) comme propre à simplifier les calculs développés dans le Mémoire sur la dispersion, cela tient évidemment à ce que l'auteur de l'article n'avait point sous les yeux le Tome XIV du Rulletin cisdessus mentionne.

Lorsque l'on considère le terme

$$A(k) = \frac{11}{10}(k)$$

comme une quantité dont le carré pent etre neglige, on a

$$(10) \qquad \qquad 1 \quad 3B^2 = \frac{3 \sin(\lambda \sqrt{n} \cos \lambda)}{\lambda \sqrt{n}^2 + 1}$$

ef l'equation (2) on (9) devient

C'est sous cette decuière forme que l'équation (9) à cté paé entre et vérifiée à l'aide des expériences de Francolofer par M. B. Powel dans plusieurs articles que renferment les Philosophical Transactions et le Philosophical Magazine.

⁽¹⁾ Oknerve da Canchy, S. H. T. H.

TABLE DES MATIÈRES

DES NOUVEAUX EXERCICES DE MATHÉMATIQUES.

Pařez	AGE ET AVIS AU LECTEUR	Pagas 18g
Consi	dérations générales	195
1.	Équations différentielles du mouvement d'un système de molécules sollicitées par des forces d'attraction ou de répulsion mutuelle	196
IJ.	Intégration des équations établies dans le paragraphe précédent	201
III.	Application des formules précédentes à la théorie de la luntière	221
IV.	Propagation des ondes lumineuses dans un miliou où l'élasticité de l'éther reste la même en tous sons	250
٧.	Sur la réfraction de la lumière	956
VI.	Applications numériques	261
VII.	Suite des applications numériques	344
VIII.	Romarques sur les résultats obtonus dans les paragraphes précédents	38 g
IX.	Sur la propagation de la lumière dans les milieux où sa vitesse reste la même pour toutes les couleurs	400
X.	Considérations nouvelles sur la réfraction de la lumière	421
XI.	Sur la relation qui existe entre la vitesse de propagation de la lumière et l'épaisseur des endes lumineuses	427
XII.	Sur les résultats que fournit l'approximation du premier ordre.	/G+

FIN DU TOME X DE LA SECONDE SÉRIE.